النالا عند

الجزء الأول

إعداد جمال مشعل

مكتبة جزيرة الورد

حقوق الطبع محفوظة الطبعة الأولى ١٤١٧هـــ١٩٩٦م

رقم الإيداع: ٦٤٤/ ١٩٩٦

مكتبة جزيرة الورد المنصورة. تقاطع شارع عبد السلام عارف وشارع الهادى تليفون: ٣٥٧٨٨٢



الحمد لله رب العالمين. . والصلاة والسلام على سيد الأولين والآخرين سيدنا محمد عليه أفضل الصلوات وأتم التسليم . . وعلى آله وصحابته ومن اهتدى بهديه إلى يوم الدين .

الحمد لله الأول بلا ابتداء _ والآخر بلا انتهاء. . هو الأول والآخر والظاهر والباطن _ لا إله إلا هو عليه توكلت وإليه أنيب .

﴿سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا إنك أنت العليم الحكيم ﴾ (البقرة: ٣٢).

- يسعدنى عزيزى القارىء العربى أن أقدم لأطفالنا الأعزاء كتاب (حديقة الألغاز) - وقد كانت أمنية لى أن أقدم عملاً مفيدًا لفلذات أكبادنا. وما دفعنى لإعداد هذ الكتاب - هو ما قرأته فى بعض الصحف العربية نقلاً عن وكالات الأنباء العالمية خبرًا يقول: إن الطفل العربى يمتلك أعلى نسبة ذكاء من بين جميع أطفال العالم. هذا الخبر أسعدنى كثيرًا لأنه شهادة عالمية للطفل العربى من أكبر مراكز الأبحاث المتخصصة فى شئون الطفولة فى العالم. وهذه الشهادة تجعلنا أكثر اعتزازًا وفخرًا بأطفالنا لأنها شهادة صادقة. . وحقيقية . . بناءً على أبحاث ودراسات أجراها كبار العلماء والمحللون فى العالم سواء فى أمريكا أو فى اليابان.

وهنا حقيقة لابد من ذكرها.. لابد أن يكون الطفل العربى هو أذكى طفل فى العالم.. لماذا؟ .. الإجابة: طفل أول ما قرعت أذناه الآذان والإقامة وشهادة أن لا إله إلا الله وأن محمدًا رسول الله.. ونشأ وترعرع فى مجتمع مسلم بعاداته وتقاليده وتماسكه وترابطه. وهذا الطفل قُدر له أن يكون من بين أمة هى خير الأمم كنتم خير أمة أخرجت للناس .. أمة دستورها القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة _ هذا الطفل الذى يحمل راية الإسلام وتعاليمه وقيمه ومبادئه السامية _ بعد كل ذلك _ لماذا لا يكون فصيحًا ونابعًا ومتألقًا ومتفوقًا بذكائه على أقرانه من جميع دول العالم _ ومن هنا أهنىء نفسى وأهنىء كل أب وكل أم فى أمتنا العربية

على هذه الشهادة العالمية لأطفالنا الأعزاء.

وبعد كل ذلك _ كان لابد أن أقدم للطفل العربى عملاً يسعده . . كمشاركة بسيطة منى له بعد انتصاره وفوزه بهذا اللقب العالمى . وقد وفقنى الله فى إعداد كتاب (حديقة الألغاز) . وهذا الكتاب عبارة عن مجموعة كبيرة جداً من الألغاز التى تساعد الطفل على أن يكون ذهنه نشيطاً . . وتنمى لديه الذكاء والفهم فى محاولته البحث الدائم عن الحلول الصحيحة للألغاز .

وأتمنى من كل قلبى أن ينال هذا الكتاب إعجابكم ويؤدى الغرض والهدف السليم والصحيح الذي من أجله قمت بإعداد هذا الكتاب.

مع أطيب الأمنيات للجميع بالتفوق والنجاح.

والله ولى التوفيق.

المؤلف جمال مشعل عنوان المراسلات محافظة الدقهلية _ شربين الضهرية

اشترى محمد من بائعة البيض نصف الكمية التى كانت معها مضافًا إليها نصف بيضة. ثم إشترى محمود نصف ما تبقى من البيض - مضافًا إليه نصف بيضة فلم بيضة ثم اشترى نبيل نصف ما تبقى من البيض. مضافًا إليه نصف بيضة فلم يبقى فى السلة شىء. فكم كان عدد البيض الذى كان فى السلة؟ . علمًا بائعة البيض لم تضطر لكسر أى بيضة . بالرغم من أنها قد قامت بتلبية جميع طلبات الزبائن بحذافيرها.

الحل:

اللغزرقم: ٢

ما هو الشيء الذي يكون في المزرعة اخضر...

وعند الباثع أسود. .

وفي البيت أحمر. .

الحل:

اللغز رقم: ٣

يقول الشاعر:

اعمی بصیر دمه جـــاری مجتهد فی طــاعة الباری

الحل:

اللغز رقم: ٤

قال عاطف لزميله:

عندما نستلم الراتب فی نهایة الشهر . راتبی یساوی راتبك . . وراتبك یساوی ضعف راتبی ناقصًا ۱۰۰۰ ریال . . فكم راتب كل منا؟

الحل:

٥

هل يجوز للرجل المسلم شرعًا أن يتزوج أخت أرملته؟ الحل:

اللغز رقم:٦

ما هو الشيء الذي يقرصك ولا تراه؟

الحل:

اللغز رقم:∨

٤×

ما هو الرقم الذي:

إذا ضرب

وأضيف إلى الناتج + ٤

ثم قسم المجموع ÷ ٤

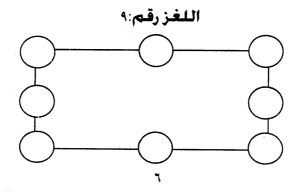
ثم طرح من الناتج

یکون الباقی = ٤

الحل:

اللغز رقم:٨

ما هو الفيل الذي لا يأكل ولا يشرب ولا يتنفس. . ومع ذلك يتحرك في كل اتجاه حسب رغبتنا؟



هذا الشكل عبارة عن مربع مكون من ٨ دوائر...

ولمطلوب أن تضع في كل دائرة رقمًا من الأرقام التالية:

٣ ـ ٤ ـ ٥ ـ ٦ - ٧ ـ ٨ ـ ٩ ـ ١٠ ـ على ألا

يتكرر رقم منها مرتين. . بحيث لو جمعت الأرقام الثلاثة الموجودة في كل ضلع من أضلاع المربع الأربعة يكون مجموعها =٢٠.

إبتسامة:

قال المدرس للتلاميذ وهو يشرح درسًا في الجغرفيا.

المدرس: يستمر الليل في القطب الشمالي ستة أشهر.

فصاح أحد الطلبة متعجبًا

الطالب: ياه . . كم يدفع الناس هناك فواتير الكهرباء؟

اللغز رقم: ١٠

ما هو الشيء الذي له أوراق وليس له جذور؟

الحل:

اللغزرقم:١١

ومسرعة في سيرها طول دهرها تراها مدى الأيام تمشى ولا تتعب

وفى سيرها ما تقطع الأكل ساعة وتأكل مع طول المدى ولا تشرب

من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغزرقيم: ١٢

ما هو الحيوان الذي له ٤ قوائم وسنام ولكنه ليس جملاً؟ الحل:

كلب قطعنا ذيله. .. ماذا يطلع؟ الحل:

اللغز رقم: ١٤

الولد: ما قرابتك لي؟

المرأة: أمى ولدت أمك . . وابن حماتى عمك. .

هل تعرف ما قرابة المرأة للولد؟

الحل:

اللغزرقم: ١٥

نزل أربعة أشخاص إلى البحر _ وظلوا يسبحون ويغطسون تحت الماء.. ويلعبون ويمرحون أكثر من ساعة _ وعندما خرجوا من البحر ـ كان ثلاثة منهم قد إبتلت شعورهم بالماء _ أما الشخص الرابع فلم يبتل شعره

هل تعرف لماذا؟

الحل؟

إبتسامة

السمين: الذي يراك يظن أننا نعيش في مجاعة.

النحيف: والذي يراك يعرف سبب المجاعة.

اللغز رقم: ١٦

V 7 0 E 7 Y 1

يوجد لديك ارقام من ١٠٠ المطلوب أن تملأ المربعات بهذه الأرقام . . بشرط أن يشتمل كل خط أفقى أو رأسى على جميع الأرقام من ١٠٧ وعدم تكرار أى رقم داخل العمود الواحد

(ر ـ ن ـ ق). . من خلال هذه الحروف الثلاثة. .

هل تستطيع تكوين كلمة واحدة لها أكثر من معنى مختلف تمامًا عن الآخر. الحل:

اللغزرقم: ۱۸

إلتقى أربعة رجال فى إحدى الحفلات.. وهم محمد وهشام وكمال ومصطفى.. وكانوا يعملون فى مهن مختلفة.. وهى بدون ترتيب: طبيب محامى _ مهندس _ صحفى..

فإذا كان محمد والمحامى لم يلتقيا مع مصطفى من قبل. .

وهشام والصحفى صديقان . . ومصطفى والمهندس

سوف يخرجان سويًا.. وأن الطبيب قد التقى كمال والصحفى فى إحدى المسابقات. فهل تستطيع من خلال هذه المعلومات أن تحدد اسم كل من الطبيب والمحامى والمهندس والدكتور.

الحل: الطبيب هو.... والمحامي هو....

المهندس هو والدكتور هو

اللغز رقم: ۱۹

يوجد لديك أربع سبعات والمطلوب منك باستخدام أى من العمليات الحسابية سواء الجمع أو الطرح أو القسمة أو الضرب.

أن يكون الناتج = ٣

الحل:

اللغزرقم: ٢٠

ما هو الشيء الذي يحكى الصدق دائمًا . . ولكنه إذا أكل لا يتكلم . .

وأيضًا إذا جاع كذب؟ الحل:

اللغز رقم: ٢١

ما هو الشيء الذي عندما تدور رأسه يبكي؟ الحل:

من نوادر حجا:

خرج جحا من المسجد بعد صلاة العصر فلم يجد حذائه _ فوقف أمام المسجد وقال بصوت عال: أقسم بالله إن لم تحضروا لى حذائى سوف أفعل كما فعل أبى _ فتجمع الناس حوله مندهشين وسألوه: وماذا فعل أباك؟ قل مهددًا: إحضروا لى حذائى أولاً. والا سوف أفعل كما فعل أبى . فخاف الناس منه. وذهبوا بسرعة وأحضروا له حذاءً جديدًا. . ثم سألوه. قل لنا يا جحا ماذا فعل أباك؟ . قال جحا: ذهب إلى البيت حافيًا. .

اللغزرقم: ٢٢

قال صالح لصديقه سالم: حدث أمر غريب عندما ذهبنا إلى أحمد... وجدناه داخل الغرفة بدون رأسه. ومع ذلك كان يسمعنا ويرانا ويحدثنا بطريقة عادية جدًا...

كيف تفسر ذلك؟ الحل:

اللغز رقم:٢٣

شجرة لها ۱۲ فرعًا.. كل فرع به ۳۰ غصنًا.. وفى كل غصن ٥ ثمرات _ إثنين فى الشمس وثلاثة فى الظل..

> ما هي هذه الشجرة؟ الحل:

يقول الشاعر:

ما طائـــر في قلبه يلوح للناس عجـــب

فما هو هذا الطائر؟

الحل:

اللغزرقم: ٢٥

تصور إنك سائق أتوبيس كبير _ وكان فى هذ الأتوبيس ٢٥ راكبًا _ منهم محمد وياسر وأحمد وعاطف . . وفى المحطة الأولى نزل عدد من الركاب منهم محمد وياسر . وصعد ١٠ ركاب . وفى المحطة الثانية نزل ٩ ركاب منهم أحمد وعاطف وصعد ١٢ راكبًا . وفى المحطة الثالثة نزل ١٢ راكبًا ولم يصعد أحد . . فهل تستطيع أن تعرف ما هو إسم السائق ؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٦

ما هو الشيء الذي أوله في بيروت وآخره في حلب؟ الحل:

اللغزرقم: ۲۷

سئل عريف يدرب مجموعة من الجنود. عن عدد الجنود الذين يقوم بتدريبهم فقال: عندما يصطف الجنود استعدادًا للمشى. يكون هناك جنديان أمام جندى ـ وجنديان خلف جندى ـ وجندى فى الوسط. . فما هو أقل عدد من الجنود الذين يدربهم العريف؟

المطلوب: أن تضع الأرقام ٢ ـ ٣ ـ ٤ ـ ٥ ـ ٨ ـ ٩ ـ ١٣ ـ ١٤ داخل المربعات ـ بحيث تحصل عند جمع كل خط افقى أو عمودى على المجموع المعطى لك.

إبتسامة:

المدرس: من ماذا يتكون جسمك؟

الطفل: جسمى يتكون من راس ويدين ورجلين وبطن

تحتوی علی کبد وکلاوی ـ ومعدة فیها دجاج وتفاح وبیبسی.

اللغز رقم: ٢٩

هل تستطيع أن تذكر خمسة أرقام متتالية يكون حاصل جمعهم = ٥٠٠ الحل:

يوجد لديك أربعة ستات والمطلوب باستعمال أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.

أن يكون الناتج = ٦٦

الحل:

اللغزرقم: ٣١

حمامتان من الحمام الزاجل الذى يستخدم فى توصيل البريد _ الأولى تم تدريبها فى الرياض _ والثانية تم تدريبها فى القاهرة _ وأطلقتا معًا من عمان. . الأولى تحمل رسالة إلى بيروت. .

فأيهما تصل أولا؟

الحل:

اللغز رقم: ٣٢

ما هو الشئ الذي لا يعمل إلا إذا وضعت أصابعك في عينيه؟ الحل:

اللغز رقم: ٣٣

يقول الشاعر:

خبرونى أى شكى . . أوسع ما فيه فمه وقد علا صياحه . . ولم يجد من يرحمه من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغز رقم: ٣٤

حفرة طولها مترين . . وعرضها مترين . . وعمقها مترين . كم متراً من التراب في هذه الحفرة؟

من الفواكه . . مكونة من ست حروف

الحرف الأول والثاني بمعنى: إحسان

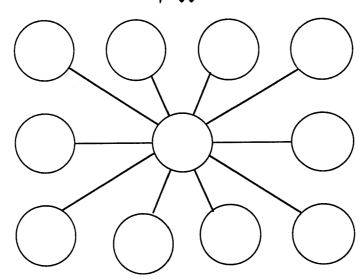
الحروف الرابع والخامس والسادس بمعنى: تكلم.

الحروف الرابع والثالث الخامس والسادس بمعنى: حرب

فما هي هذه الفاكهة؟

الحل:

اللغز رقم: ٣٦



يوجد لديك أرقام من ٢:٢١. وفي هذا الرسم ١١دائرة. كل ثلاث دوائر منها متصلة ببعضها على خط مستقيم _ فهل بإمكانك توزيع الأرقام من ٢:٢١ داخل الدوائر بحيث يكون مجموع كل ثلاثة دوائر على خط واحد متصلة = ٢١.

هى تذبح ولا تقشر ـ وابنتها تقشر ولا تذبح فمن هي؟

الحل:

اللغز رقم: ٣٨

ما هو مجموع خمس ضباط + ست حرامية؟ الحل:

اللغز رقم: ٣٩

يقول الشاعر:

له طلعة تغنى عن الشمس والقمر وليس له بصر وليس له بصر ويهزأ يوم الضرب بالصارم الذكر ويأكل ما يلقى من النبت والشجر

وما إسم ثلاثی به النفع والضرر ولیس له وجه ولیس له قفا یمد لسانًا یختشی الرمح بأسه یموت إذا ما قمت تسقیه عامدًا

من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم: ٤٠

هما سائلان _ متجاوران في المكان _ مختلفان الألوان _ ولا يختلطان _ ويؤكلان _ فما هما؟

الحل:

إبتسامة:

المدرس: كيف تثبت أن الأرض كروية؟

التلميذ: ولماذا أثبت ذلك وأنا لم أقل أنها كروية.

كم يكون سدس عشر الساعة؟ الحل:

اللغز رقم: ٤٢

ما هو الحيوان الذي أبوه حصان وأمه حمارة؟

وأهم الصفات التي إكتسبها من أعمامه القوة والشجاعة.. والصفات لتي اكتسبها من أخواله الصبر والتحمل.

الحل:

اللغزرقم: ٤٣

بالرغم من أنها دولة صغيرة جدًا ولكن: ملوكها أربعة _ وشيوخها أربعة _ وعرسانها أربعة _ فما هي هذه الدولة؟ الحل:

اللغز رقم: ٤٤

(ب - خ - و - خ - ح - ل)
هذه الحروف يتكون منها إسم فاكهتين
هل تعرف ما هما؟
الحل:

اللغز رقم: ٤٥

أحيانًا نسمع المعلق الرياضى على المباريات يقول: الهواء في الشوط الأول لصالح الفريق المنافس _ ولكن هناك هواء معين يؤثر بشكل قاطع على سير المباريات الرياضية.. ويتحكم في مجرياتها ونتائجها _ فما هو هذا الهواء؟..

ما هو الشيء الذي..

إذا أكلنا نصفه نموت وإذا أكلناه كله نعيش؟

الحل:

اللغزرقم: ٧٧

يوجد فى مزرعة عبد الرحمن حظيرة للدواجن _ تضم دجاجًا وأرانب. يبلغ مجموع رؤوسها ٤٢ رأسًا و ١٣٢ ساقًا _ وذات يوم قام عبد الرحمن يذبح ثمانية أرانب ودجاجتين. . وبذلك أصبح عدد الرؤوس الموجودة فى الحظيرة متساوية . . وعدد الأرجل ٩٦ ساقًا _ فكم تبقى من كل نوع؟

الحل:

اللغزرقم: ٤٨

من عجائب الأرقام:

 $= Y + A \times I$

= Υ + \P × Γ

 $=\xi + 9 \times 177$

=0 + 9 × 17 Y £

=7 + 4× 174 0

=7 + 4 × 174807

 $=\Lambda + 4 \times 177507V$

 $AVF037Y1 \times P + P =$

المطلوب منك أن تقوم بإجراء هذه العمليات الحسابية _ سواء على الآلة الحاسبة أو بطريقتك الخاصة . .

وستكون النتيجة شكلاً هندسيًا جميلاً سوف يسعدك.

وهو من عجائب الأرقام.

يوجد لديك أربعة تسعات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة يكون الناتج = ١٠

الحل:

اللغزرقم: ٥٠

يقول الشاعر:.

وتسبق ما يطير ولا تطيـر وتجزع أن يباشرها الحرير

وباسطة بلا عصب جناحًا إذا ألقمتها الحجر إطمـأنت

من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم: ٥١

يوجد لديك أربع أربعات.

والمطلوب: باستخدام أى عملية حسابية ـ سواء الجمع أو الطرح أو القسمة أو الضرب. أن يكون الناتج = ٤٥.

الحل:

اللغز رقم: ٥٢

هل بإمكانك أن تذكر ستة أعضاء من جسم الانسان كلها تبدأ بحرف الراء؟ الحل:

اللغز رقم: ٥٣

ما هي نهاية الحياة؟

الحل:

اللغزرقم: ٤٥

أنا لست إنسانًا ولا حيوانًا ولا نباتًا. . ومع ذلك ألد نفسى. .

ليست لى أقدام ولا عجلات ولا محركات. . ومع ذلك أمشى.

أنت لا تستطيع الحياة بدوني . . وأنا أستطيع أن أدمرك. .

أنا لست جزءًا منك. . وأنت تستطيع أن توجدني. .

فمن أنا؟

يوجد شيء في جسم الإنسان. .

لو حذفته أصبح سم الانسان . . فما هو؟

الحل:

اللغز رقم: ٥٦

هل تستطيع أن تذكر خمسة أرقم متتالية يكون حاصل جمعهم = ٢٠٠

الحل:

إبتسامة:

الزبون: كيف تسجل في الفاتورة الثوب الذي ضيعته؟

المكوجي: ما هو أنا كويته قبل ما يضيع.

اللغزرقم: ٧٥

حوض ماء فارغ . . أردنا أن نملأه بالماء . . في اليوم الأول من الشهر وضعنا فيه برميلين إثنين . وفي اليوم الثاني ضاعفنا الكمية فوضعنا ٤ براميل _ وفي اليوم الثالث ضاعفنا الكمية فوضعنا ٨ براميل _ وفي اليوم الرابع ضاعفنا الكمية مرة أخرى _ وكذلك في اليوم الخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع . . وفي اليوم العاشر امتلأ الحوض بالماء تمامًا . .

ففى أى يوم من الأيام العشرة امتلأ نصف الحوض؟

الحل:

اللغز رقم: ٨٥

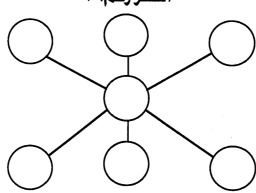
كلمة إذا قرأتها من اليمين لليسار تكون اسم عاصمة عربية _ وإذا قرأتها من اليسار لليمين تكون اسم فاكهة لذيذة نأكلها _ ما هي؟

عشرة وعشرتين ثلاثة مرات +٥، ٣، ٣

كم يكون مجموعهم؟

الحل:

اللغز رقم: ٦٠



المطلوب توزیع الأرقام ۳، ٤، ٥، ٦، ۷، ۸، ۹ داخل الدوائر . . بحیث یکون مجموع کل ثلاثة دوائر متصلة علی خط مستقیم = ۱۸

اللغز رقم:٦١

رجل عمره أربعة أضعاف عمر الإبن.. وبعد ٣٠ سنة يكون عمر الإبن نصف عمر الوالد..

فكم يكون عمر كل منهما بعد ٣٠ سنة؟

الحل:

اللغز رقم: ٦٢

من الذي قتل سدس سكان العالم مرة واحدة؟

الحل:

اللغز رقم: ٦٣

يقول الشاعر:

كأنه فلك نجــم الدجى فيه

ومستدير تروق العين بهجته

حروفه أربع قد ركبت فإذا ما قلت أول حروفه تم باقية من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟ الحل:

اللغزرقم: ٦٤

ما الذى يوجد بين السماء والأرض في هذه اللحظة؟ الحل:

اللغزرقم: ٦٥

طائر کبیر ـ رأسه صغیر ـ حجمه کبیر ـ ریشه کالحریر ـ ولکنه لا یطیر ـ فما

الحل:

اللغزرقم: ٦٦

كم نقطة فى كيلو الزيت الواحد؟ الحل:

اللغزرقم: ٧٧

إذا أعطاك الطبيب ثلاثة حبات دواء _ وقال لك: تأخذ حبة واحدة كل نصف ساعة _ فما هي المدة المطلوبة لتناول الثلاث حبات من الدواء؟

الحل:

اللغز رقم: ٦٨

هى ترى كل شيء ولا تبصر وليس لها عين..

فما هي؟

الحل:

من نوادر جحا:

تسلل أحد اللصوص . . ودخل منزل حجا . . وعندما رآه جعا يحمل سكينًا في يده ـ خاف منه واختبأ داخل الدولاب . . وظل اللص يبحث في جميع أنحاء المنزل . . من غرفة إلى غرفة ولم يعثر على أى شيء يسرقه . . ووجد نفسه أمام الدولاب . . ففرح وقال:حسنًا . . في هذا الدولاب سأجد ما خف وزنه وغلا

ثمنه . . وفتح الدولاب . . فوجد جحا مختبثًا في داخله ـ فاندهش وقال له : لماذا أنت هنا؟ فقال جحا : لقد خجلت منك لأنك لم تجد أي شيء تسرقه من بيتي فاختبأت في الدولاب خجلاً منك . .

اللغزرقم: ٦٩

يوجد معك أربعة تفاحات. . ومطلوب منك أن تقوم بتوزيعها على ثلاثة أشخاص ـ بحيث لا يأخذ أى واحد منهم أكثر من الثانى ـ فكيف يتم ذلك؟

اللغزرقم: ٧٠

الحل:

إمرأة عاقر _ فهل إبنتها تكون هي أيضا عاقرًا بالوراثة أم لا؟ الحل:

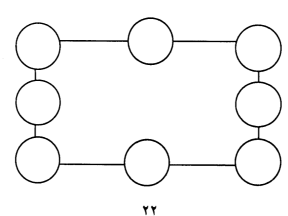
اللغزرقم: ٧١

يوجد لديك أربعة خمسات والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سوء الجمع أو الضرب أو الطرح أو القسمة أن يكون الناتج = ٣

اللغزرقم: ۷۲

هل بإمكانك أن تذكر خمسة أرقام متتالية _ يكون حاصل جمعها يساوى ٣٠٠٠

اللغزرقم: ٧٣



المطلوب: توزیع الأرقام ـ ٢ ـ ٤ ـ ٦ ـ ١ ـ ١٠ ـ ١٢ ـ ١١ ـ ١٦ ـ ١١ داخل دوائر هذا المربع وحسب ترتیب معین بحیث یکون مجموع کل ثلاثة دوائر متصلة علی خط واحد = ٢٨

اللغزرقم: ٤٧

يقول الشاعر

صفراء من غير بلل مركوزة مثل الأسل كأنها عمـــر الفتى والنار فيها كالأجـل

فمن يقصد الشاعر في الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم: ٥٧

ما هو العدد الذي نضربه ×٤ = ٥ الحل:

اللغزرقم: ٧٦

ما هو الشيء الذي نملكه _ ومع ذلك يستخدمه الآخرون بصفة دائمة دون قيود أو استئذان أو موافقة؟

الحل:

اللغزرقم: ٧٧

طلب الزبون من الجزار كيلو لحم من الفخذ . وبعد أن قطعها الجزار . طلب منه الزبون أن يقطع كل قطعة إلى عشر قطع _ فأصبحت مائة قطعة _ ثم طلب منه أن يقطع كل قطعة إلى عشر قطع _ فأصبحت ألف قطعة _ ثم طلب منه أن يقطع كل قطعة إلى عشر قطع _ فماذا أصبحت ؟

الحل:

اللغزرقم: ۸۷

كم عدد الأحبال الصوتية في جسم الانسان؟

هل عددها ۲۶ حبلاً

أو ٣٦ حبلاً

أو ٢ اثنين فقط الحل:

اللغز رقم: ٧٩

من الخضروات. . مكونة من خمسة حروف.

الحرفين الأول والثاني بمعنى: سحب

الحروف الثالث والرابع والخامس: من مواد البناء

٥	٤	٣	۲	١
			Ī	
			ļ	

الحل:

اللغزرقم: ٨٠

سفينة راسية فى الماء _ وعلى جانبها سلم من الحبال _ طوله أربعة أمتار _ والمسافة بين كل درجة وأخرى من درجات السلم ٥٠سم . . والدرجة الأخيرة واقعة على سطح الماء تمامًا _ والماء يرتفع بمعدل ٢٥سم كل ساعة _ فمتى يغمر الماء درجات السلم الثلاثة السفلى؟

الحل:

إبتسامة:

الشرطى: أمن أنت؟

اللص: أنا اللص..

الشرطى: هل معك ما يثبت أقوالك؟

اللغزرقم: ۸۱

يوجد أب وأم وجد وابن. أرادوا الدخول من باب المنزل ـ فمن الذي يدخل قبل هؤلاء جميعًا؟

17	17	٨
7 £	?	١٤
44	**	41

هذه الأرقام تم ترتيبها أفقيًا على نمط معين _ وإذا دققت النظر جيدًا _ تستطيع الحصول على الرقم المفقود في الشكل رقم ٢.

الحل:

اللغزرقم: ٨٣

رجل عمره ٧١ سنة _ وله ابن عمره ٣٥ سنة _ فمتى كان عمر الأب ثلاثة أضعاف عمر إبنه؟

اللغزرقم: ٨٤

من عجائب الأرقام:

= $1 \cdot + 9 \times 177807VA9$

 $PAVF03TFI \times P + \cdot Y =$

 $PAVF03TY1 \times P + \cdot 3$ =

 $PAVF03771 \times P + \cdot 0$

 $PAVFO37YI \times P + \cdot F$

= V·+ 9 × 174501774

 $= \Lambda \cdot + A \times 1775077A$

 $= 9.4 \times 9.$

على الآلة الحاسبة أو بالطريقة التي تناسبك حاول إجراء هذه العمليات الحسابية _ وسوف تكون النتائج شكلاً هندسيًا رائعًا _ وهو من عجائب الأرقام.

ما هى أولى دول العالم فى زراعة المكرونة؟ هل هى: فرنسا ـ ايطاليا ـ أمريكا. الحل:

اللغزرقم: ٨٦

يقول الشاعر:

وأسود عار أنحل البسرد جسمه وما زال من أوصافه الحرص والمنع وأعجب شيء كونه الدهر حارسًا وليس لسه عين وليسس لله سمع من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟ الحل:

اللغزرقم: ۸۷

يوجد نهر _ وعلى شاطىء النهر _ رجل وكلبان وثلاثة أرانب وسلة خس وقارب _ أراد الرجل أن يعبر النهر بهذه الأشياء جميعًا _ ولكن القارب لا يستطيع أن يحمل إلى جانب الرجل إلا شيئًا واحدًا فقط من الأشياء الثلاثة _ الكلبين أو الأرانب الثلاثة أو سلة الخس _ واحتار الرجل _ فإذا أخذ الكلبين أكلت الأرانب الخس _ وإذا أخذ الحس أكلت الكلاب الأرانب _ إلا إنه تمكن في النهاية من حل هذه المشكلة _ واستطاع عبور النهر في خير وسلام _ فكيف فعل ذلك؟

الحل:

اللغزرقم: ۸۸

أنا إبن الماء ـ ورغم ذلك إن تركوني فيه أموت. .

فمن أنا؟

ما هو الرقم الذي:

إذا جمع + ٤

وضرب الناتج × ۲

وطرح الناتج ۔ ٦

وقسم الناتج ÷ ۲

ثم نخصم من الناتج الرقم الأساسي. . تكون النتيجة = واحد صحيح

الحل:

اللغز رقم: ٩٠

إذا كان عمر صلاح بعد ٣٠ سنة _ سوف يصبح مقدار عمره الآن مرتين ونصف _ فكم يكون عمره الآن؟

الحل؟

اللغزرقم: ٩١

١٤	٦٣	٤٢
۲	٩	۲
٣0	??	٧٠
٥	٤	1.

الأرقام الموجودة داخل هذا الشكل تتبع نمطًا عموديًا معينًا حاول إكتشافه = وإذا توصلت لذلك ـ تكون قد عرفت الرقم المفقود ـ حاول بذكائك .

الحل:

اللغزرقم: ٩٢

يوجد لديك أربعة ثمانيات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة أن يكون الناتج = ١٠

الحل:

إبتسامة:

المدرس: من أين نحصل على الماء؟

التلميذ: من عيون ماما _ عندما تقشر البصل.

اللغزرقم: ٩٣

يقول الشاعر:

ووضعت أولادها بعد ذبحهم لها لبن مالذ قط لشارب

وفي بطنها سكين والثدى رأسها وأولادها مدخورة للنـوائب

من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم: ٩٤

ميتتان ودمان ـ أكلهما حلال ـ فما هما؟

الحل:

اللغزرقم: ٩٥

بلد من البلاد الأمريكية حروفها تطلع أحد أقاربك ـ وهى مشهورة بإنتاج السكر ـ فما هي؟

الحل:

اللغز رقم: ٩٦

ما هو الشيء الذي لا يبرد نهائيًا. . مهما وضِعناه في الثلاجة؟

تاجر غلال ـ يتعامل مع أوزان مختلفة ـ من كيلو واحد ـ حتى ١٥ كيلو ـ ويريد أن يكون عنده أربعة أوزان فقط ـ بحيث يستطيع أن يزن أى وزن من ١٥:١٠ كيلو جرام. فما هى هذه الأوزان الأربعة ؟

الحل:

اللغزرقم: ٩٨

ما هو الشيء الذي له عين ولكنه لا يرى؟

الحل:

اللغزرقم: ٩٩

متى نستطيع عبور إشارة المرور وهى حمراء ـ دون أن نكون مخالفين لقواعد المرور؟

الحل:

اللغز رقم ١٠٠

ثلاثة أرقام متتالية حاصل ضربهم = حاصل جمعهم فما هي هذه الأرقام؟ الحل:

اللغزرقم: ١٠١

ما هى المدينة التى لا يطحن فيها الطحين ـ ولا يموت فيها الميت؟ الحل:

اللغزرقم: ١٠٢

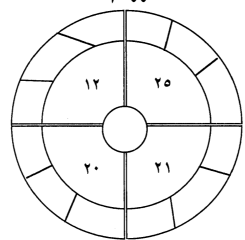
يقول الشاعر:

إسم من هاج خاطرى ـ أربع من حـــروفه فإذا زال ربعـــــه ـ زال باقى حــروفه من يقصد الشاعر فى الأبيات؟

الحل:

هل بإمكانك باستخدام الرقم خمسة. أربع مرات الحصول على ناتج = ١٠٠. الحل:

اللغزرقم: ١٠٤



هل بإمكانك وضع الأرقام من ١٢:١ في الأماكن الفارغة من الدائرة الخارجية ـ بحيث يكون المجموع في كل مقطع

مساويًا للرقم الموجود في المقطع المقابل له في الدائرة الداخلية؟

اللغزرقم : ١٠٥

كائن حي . . من أربعة حروف. .

أوله وثانيه اللي يأكله يموت . . وثالثه ورابعه مدينة إسلامية من أجمل مدن العالم ـ فما هو؟

الحل:

اللغزرقم: ١٠٦

فى تمام الساعة الثامنة من صباح كل يوم _ ينطلق قطار من القاهرة إلى الخرطوم _ وفى نفس التوقيت ينطلق قطار آخر من الخرطوم إلى القاهرة _ فلو افترضنا أيضًا أن الرحلة بين العاصمتين تستغرق سبعة أيام _ فكم قطارا يصادف فى طريقه أحد القطارات المتجهة إلى الجنوب؟

من نوادر جحا:

ذهب جحا إلى السوق _ واشترى عشرة حمير _ وركب واحداً منها _ وساق الحمير أمامه وخرج من السوق _ ثم عد الحمير ونسى الحمار الذى يركبه _ فوجدها تسعة حمير فقط _ فاندهش ونزل مسرعاً من على الحمار _ وأوقف الحمير _ وقام بعدها مرة أخرى _ فوجدها عشرة حمير . ففرح وركب الحمار _ وقرر أن يعدها _ ونسى أيضا الحمار الذى يركبه _ فوجدها تسعة فقط . . فنزل مسرعاً مرة أخرى _ وقام بعد الحمير فوجدها عشرة . ففرح وركب حماره _ وعد الحمير فوجدها تسعة _ فحزن وكرر العملية عدة مرات فيجد نفس الشيء _ فنزل من على الحمار . وقال لنفسه : أمشى وأكسب حماراً . خيراً لى من أن أركب وأحسر حماراً _ ومشى خلف الحمير وهو سعيد . .

اللغزرقم: ۱۰۷

كان النشاط الرياضى المدرسى يتضمن ثلاثة ألعاب هى: كرة القدم وكرة السلة وكرة السلة وكرة اليد ـ فإذا علمت أن عدد ٥ طلاب إشتركوا فى الألعاب الثلاثة ـ وعدد ١٩ طالبا إشتركوا فى كرة السلة وكرة القدم . . وعدد ٤ طلاب إشتركوا فى كرة السلة وكرة اليد ـ وعدد ٨ طلاب إشتركوا فى كرة القدم وكرة اليد . وإذا علمت أيضًا

أن عدد المشتركين في كرة القدم ٧٢ لاعبًا.

وعدد المشتركين في كرة السلة ٦٨ لاعبًا.

وعدد المشتركين في كرة اليد ٢٥ لاعبًا.

فهل تستطيع أن تعرف:

١ ـ كم طالب إشترك في كرة القدم فقط؟

٢ ـ كم طالب إشترك في كرة السلة فقط؟

٣ ـ كم طالب اشترك في كرة اليد فقط؟

كم عدد طلاب المدرسة؟

الحل:

١ _ عدد الطلاب الذين اشتركوا في كرة القدم فقط =

٢ _ عدد الطلاب الذين اشتركوا في كرة السلة فقط =

٣ _ عدد الطلاب الذين اشتركوا في كرة اليد فقط=

٤ _ عدد طلاب المدرسة

اللغزرقم: ١٠٨

بعد عودة أحد العلماء من رحلة حول العالم قال لصديقه: حدث أمر غريب خلال رحلتى حيث رأيت شيئًا في استراليا ورأيته في أفريقيا وأوروبا وأمريكا الشمالية والجنوبية _ ولكنى للأسف لم آراه في آسيا _ فما هو هذا الشيء؟ الحل:

اللغزرقم: ١٠٩

وزنها وهي فاضية _ هو وزنها وهي مليانة _ ما هي؟ الحل:

اللغزرقم: ١١٠

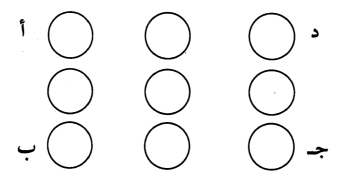
من هو زوج والدة خالة بنت خالتك؟ الحل:

اللغزرقم: ١١١

يقول الشاعر:

ما حبة ميتتة قامت بميتتها ـ درداءًا أثبتت سنًا وأفراشًا من يقصد الشاعر في هذا البيت الشعرى؟ الحار:

اللغزرقم: ۱۱۲



المطلوب: إيصال هذه الدوائر ببعضها بما لايزيد عن أربعة خطوط مستقيمة ـ بدون أن ترفع القلم عن الورقة أو تعود بالقلم على أى خط من الخطوط.

اللغزرقم: ١١٣

يوجد لديك أربع أربعات

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية. سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة أن يكون الناتج =٦

الحل:

اللغزرقم: ١١٤

ما هو العدد الذي ناتج ضربه هو نفس ناتج جمعه؟ الحل:

اللغزرقم: ١١٥

إذا كان الكلب يقفز ٢٧ قفزة مقابل ٢٥ قفزة يقفزها الثعلب _ فكم قفزة ينبغى للكلب أن يقفزها للحاق بالثعلب ويتجاوزه؟ إذا كان الثعلب قد سبق له أن الطلق واستكمل قفز ٥٠ قفزة _ علمًا بأن قفزات الاثنين متساوية في الطول

الحل:

اللغزرقم: ١١٦

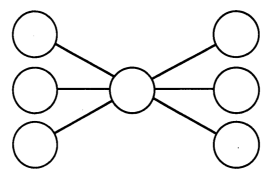
قال الولد لأخته: عندى من الأخوة الذكور قدر ما عندى من الأخوات الاناث.. فردت أخته: أما أنا فعندى من الأخوة الذكور ضعف ما عندى من الإناث...

فكم يبلغ عد الذكور والاناث في هذه الأسرة؟

الحل:

اللغزرقم: ١١٧

هل تستطيع أن تذكر أسماء خمسة من أيام الأسبوع بدون أن تذكر فيهم. . السبت ولا الأحد والاثنين والثلاثاء ولا الأربعاء والخميس والجمعة؟ الحل:



المطلوب: توزیع الأرقام ۷ ـ ۸ ـ ۹ ـ ۱۰ ـ ۱۱ ـ ۱۲ ـ ۱۳ داخل الدوائر بحیث یکون مجوع کل ثلاثة دوائر متصلة علی خط مستقیم = ۳۰.

اللغزرقم: ۱۱۹

ما هو الشيء الذي يوجد في المحيط الهندي ولا يوجد في المحيط الهادي؟ الحل:

إبتسامة:

المدرس: إذا أردت أن تدافع عن شخص فمن يكون؟

الطفل: عن أمي

المدرس: ولماذا لا يكون أبوك؟

الطفل: لأن أبى محامى ويستطيع الدفاع عن نفسه.

اللغزرقم: ١٢٠

يقول أمير الشغراء أحمد شوقى:

عملكة مدبرة . . بإمراة مرومرة

تحمل في العمال . . والصناع عبء السيطرة

مخلوقة ضعيفة . . مـن خلــق مصـورة

الملك للإناث في . الدسستور لا للذكره

فمن يقصد أمير الشعراء في هذه الأبيات؟

الحل:

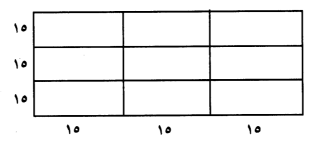
ما هو أكثر الحيوانات شبهًا بالقطة؟ الحل:

اللغزرقم: ١٢٢

سائق سيارة _ كان يسير فى الشارع على الجانب الأيمن . . وفجأة إنحرف نحو الجانب الأيسر وصعد على الرصيف _ وبدون أن ينتبه إصطدم برجل يسير على الرصيف _ ثم إصطدم بعامود الكهرباء _ وكان بالقرب منه شرطى المرور _ ورآه _ ولكنه لم يحرر له محضراً ولم يحسه بأى سوء _ وتركه يذهب فى حال سبيله _ لماذا؟

الحل:

اللغز رقم: ١٢٣



يوجد لديك أرقام من ٩:١ والمطلوب: توزيعها داخل المربعات بحيث يكون مجموع كل ثلاثة مربعات سواء رأسيًا أو أفقيًا أو جانبيًا = ١٥. بشرط عدم تكرار أى رقم من الأرقام.

اللغز رقم: ١٢٤

ما هو الشيء الذي ينطق جميع اللغات ولا يعرفها؟ الحل:

اللغزرقم: ١٢٥

ما هو الشيء الذي له اسنان ولكنه لا يأكل؟ الحل:

ما هو الشيء الذي في النهار واحد ـ وفي الليل ثلاثة؟ الحل:

اللغزرقم: ١٢٧

ما هو الشيء الذي يستطيع أن يحمل أطنانًا _ ولكنه في نفس الوقت لا يستطيع أن يحمل مسمارًا؟

الحل:

اللغزرقيم: ١٢٨

أخذ أحمد من والده مبلغًا من المال . . فأعطى لأخيه نصفه ـ ثم إشترى هدية بنصف ما تبقى معه ـ وضاعت منه ٧ جنيهات. ولم يتبقى معه سوى ٧ جنيهات فكم كان المبلغ الذى أخذه من والده؟

الحل:

اللغزرقم: ١٢٩

ما هو الشيء الذي يؤخذ منك قبل أن تحصل عليه؟ الحل:

اللغزرقم: ۱۳۰					
(٣)	(٢)	(١)			
			111		
• • •			٣٣٣		
•••			000		
			VVV		
	• • •		999		
1111	1111	1111			

المطلوب:

١ـ استبدل خمسة من الأرقام الموجودة بأصفار لكي يصبح المجموع = ١١١١

٢ ـ إستبدل ستة من الأقام الموجودة بأصفار لكى يصبح المجموع = ١١١١

٣ ـ إستبدل سبعة من الأرقام الموجودة بأصفار لكى يصبح المجموع = ١١١١

يقول الشاعر:

ما يتكلم ولكنه رغاى . . يتزحلق ومش مشاى أولسه فسى صبح . . وآخسره فسى ناى

فما هو؟

الحل:

اللغزرقم: ١٣٢

ما هو رقم التليفون الذي تطلبه وأنت متأكد تمامًا بأنه سوف يكون مشغولاً؟ الحل:

اللغزرقم: ١٣٣

أوله مثل آخره وفي نصفه يبقى كله فما هو؟

الحل:

من نوادر جحا:

إشترى جحا ثلاثة كيلو لحم _ وذهب إلى زوجته _ وقال لها . أطبخيها فى الشوربة _ ثم خرج إلى عمله _ فقامت زوجته بطبخ اللحم . وحضر أقاربها فأكلوا اللحم كله . ولم يتركوا لجحا أى شىء وانصرفوا قبل مجىء جحا _ وعندما حضر جحا طلب من زوجته اللحم _ فقالت له : لقد أكلها القط أثناء انشغالى فى المطبخ _ فخرج جحا مسرعًا وأمسك بالقطة ووزنها فوجدها ثلاثة كيلو . فقال لزوجته إذا كان هذا اللحم فأين اللحم وإذا كان هذا اللحم فأين القط .

اللغزرقم: ١٣٤

يوجد لديك أربعة تسعات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة. أن يكون الناتج =١٧

الحل:

اللغزرقم: ١٣٥

ذهب أحمد إلي السوق ـ وإشترى بمبلغ ٢٠٠ جنيها دجاجًا أبيض ودجاجًا أسود ـ واشترى بمبلغ ١٠٠ جنيها حمامًا أسود ـ وحماماً أبيض ـ وبعد أسبوع دهش أحمد _ حيث لاحظ أن الدجاج الأبيض يستهلك علقًا أكثر من الدجاج الأسود _ وأن الحمام الأبيض يستهلك علقاً أكثر من الحمام الأسود _ ولكنه ما لبث أن زالت دهشته عندما عرف السبب في ذلك.

فهل عرفت أنت السبب؟ الحل:

اللغزرقم: ١٣٦

من واحد لعشرين ـ ومن ١١: ٣٠ كم يكون المجموع؟ الحل:

اللغزرقم: ١٣٧

قطار كهربائى يسير من الجنوب إلى الشمال.. وهبت رياح شرقية غربية ـ فإلى أى إتجاه يكون دخان القطار؟

الحل:

اللغزرقم: ١٣٨

كيف تستطيع أن تمضى عشرة أيام متواصلة بلا نوم دون أن تشعر بأى تعب أو إرهاق؟

الحل:

اللغزرقم: ١٣٩

يراقب الصبح خوفًا أن يفاجئه فإن بدا طالعًا في أفقه غربا من يقصد الشاعر في هذا البيت؟ الحل:

اللغزرقم: ١٤٠

ما هو الكسر الذى إذا جمع ضعفه + نصفه كانت النتيجة = واحد صحيح. الحل:

اللغزرقم: ١٤١

قال أبو سمر لصديقه: إن إبنتي سمر ذكية جدًا ـ حيث أنني أعطيها مصروفًا

شهريًا قدره ٦٠ جنيهًا أى بمعدل جنيهين لليوم الواحد _ وفى نهاية الشهر وجدت أنها استطاعت توفير ٥٦ جنيها. وعندما سألتها قالت سمر: فعلاً يا أبى أنا أصرف كل يوم إثنين جنيه. . فكيف استطاعت سمر توفير هذا المبلغ؟ علمًا بأن والدها قد تأكد فعلاً أنها تصرف فعلاً كل يوم إثنين جنيه والشهر ٣٠ يومًا.

الحل:

اللغزرقم: ١٤٧

محافظة مصرية _ لو نطقت حروفها الستة _ حرفًا _ حرفًا _ لأصبحت من الأيام الفًا _ فما هي؟

الحل:

اللغزرقم: ١٤٣

ما هو الشيء الذي كلما أخذنا منه يكبر...

وإذا وضعنا فيه يصغر؟

الحل:

اللغزرقم: ١٤٤

من عجائب الأرقام:

PYF03771 × 1 ×P =

PYF03771 × Y ×P =

PVF03771 × 7 ×P =

PYF03771 × 3 ×P =

PYF03771 x 0 xP =

PYFO3771 × F ×P =

PVF03771 × V ×P =

 $PVFO3771 \times A \times P =$

PYFO3771 ×P ×P =

44

على الآلة الحاسبة _ أو بطريقتك الخاصة _ حاول الجصول على ناتج العمليات الحسابية السابقة _ وسوف تحصل على شكلاً هندسيًا رائعًا _ من عجائب الأرقام.

اللغزرقم: ١٤٥

برتقالة على الشجرة ـ إثنين شافوها ـ وعشرة أحضروها ـ و٣٢ أكلوها ومع ذلك نزلت في بطن واحد ـ كيف تفسر ذلك؟

الحل:

اللغزرقم: ١٤٦

هل تستطيع أن تعد أصابع يديك. . عن طريق عملية حسابية معينة ـ بحيث يكون عدد الأصابع ١١ وليس ١٠ أصابع؟

الحل:

اللغزرقم: ١٤٧

ما هو الشيء الذي تستطيع أن تفعله دون أن يراه أحد؟ الحل:

اللغزرقم: ١٤٨

ما هو الشيء الذي تحمله وهو في نفس الوقت يحملك؟

الحل:

إبتسامة:

الأب يسأل ابنه وهما على مائدة الطعام.

الأب: ماذا فعلت في الاختبارات يا عصام؟

عصام: ألم تعلمنا يا أبى ـ أنه من الأدب أثناء تناول الطعام عدم ذكر الأخبار المزعجة. .

اللغزرقم: ١٤٩

ثلاثة زبائن عند الحلاق ـ وعند الحساب قال الحلاق للأول:

ضع مثل اللي في الدرج وخذ ريال . . وقال للثاني:

ضع مثل اللي في الدرج وخذ ريال . . وقال للثالث:

ضع مثل اللي في الدرج وخذ ريال . .

وفى النهاية لم يجد الحلاق أى فلوس فى الدرج. . فكم كان فى الدرج؟ الحل:

اللغزرقم: ١٥٠

يقول الشاعر. أبي هلال العسكري

كثيفة الحشو ولكنها رقيقة الجلد هوانية

رشت بماء الورد أعطافها منشورة الطبي ومطوية

كأنها من طيب أنفاسها قد سرقت من نشر مارية

جاءت مـن السكر فضيـة وهـي فـي الأذهان تبرية

فمن يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم: ١٥١

77	70	7 £	74	77	۲۱
99	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	۲۸

الأعداد الموجودة في الخانات تتبع تسلسلاً معينًا. . حاول أن تعرفه _ وإذا عرفته فقد عرفت ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام تمشيًا مع التسلسل المنطقي للأعداد الموجودة في الخانات التي تسبقه .

الحل:

اللغزرقم: ١٥٢

سبعة حروف ـ نشيل منهم واحد ـ تكون ثمانية ـ وهى اسم دولة قديمة ـ فما هى؟

كم يكون ثلثين ثلاثة أرباع (١١)؟ الحل:

اللغزرقم: ١٥٤

إستطاع محمد أن يأكل تفاحة واحدة في سنتين. .

فكيف حدث ذلك؟

الحل:

اللغزرقم: ١٥٥

لم يوجد بالأمس _ ولد اليوم _ يموت غدًا فما هو؟ الحل

اللغزرقم: ١٥٦

يوجد لديك ثمانية ثمانيات ـ

هل بإمكانك وعن طريق عملية الجمع أن تحصل على ناتج = ١٠٠٠ الحل:

اللغزرقم: ١٥٧

ما هو الشيء الذي يخترق الزجاج دون أن يكسره؟ الحل:

اللغزرقم: ١٥٨

يوجد في حديقة المنزل ثلاث شجرات. . الأولى بها ٣٥١ فرعًا وعمرها ٩ سنوات. الثانية بها ٢٧٣ فرعًا وعمرها ٧ سنوات. الثالثة بها ١١٧ فرعًا فكم يكون عمرها؟

الحل:

من نوادر جحا:

أرسل أمير المدينة إلى جحا _ وطلب منه أن يعلم حماره الخاص القراءة والكتابة _ مقابل مكافأة ثمينة _ قيمتها عشرة آلاف دينار ففرح جحا ووافق _ وقال للأمير: بشرط أن تكون مدة الدراسة عشر سنوات _ ويأتى إليك الحمار وهو يجيد القراءة والكتابة قراءة تامة . فوافق الأمير على ذلك.

وعندما خرج جحا سأله أهل القرية: كيف يا جحا تستطيع أن تعلم الحمار القراءة والكتابة ـ فقال جحا:

بعد عشرة سنوات إنشاء الله _ إما أن يكون الحمار قد مات أو يكون الأمير قد مات أو أكون أنا قد مت. المهم أن أتمتع بالعشرة آلاف دينار _ ولا يهم ماذا يحدث بعد ذلك؟

اللغزرقم:١٥٩

۲٦			۲	
١٨	Ō	٣		١
٤١			٤٠٠	
٥١				
	18	47	۲۸	44

المطلوب توزيع الأرقام من ١٦:٦ داخل هذه المربعات بحيث إذا جمعت أرقام كل صف أو عمود منها - تحصل على النتيجة المدونة أمامه - مع ملاحظة عدم تكرار أى رقم من الأرقام - علمًا بأن الأعداد من ٥:١ مدونة في أماكنها الصحيحة.

دخل المفتش إلى الفصل _ وسأل المدرس عن عدد التلاميذ الحاضرين _ فقال المدرس: نصفهم يصفى للدرس جيدًا _ وربعهم يتظاهر بالاصغاء . . وسبعهم لا يحلو له الحديث إلا عند الشرح. والثلاثة الباقون ينامون أثناء شرح الدرس.

فكم عدد تلاميذ الفصل؟

الحل:

اللغزرقم: ١٦١

عشرة وعشرة ما هم عشرين ـ نضيف عليهم خمسين يصبح المجموع = ١١ ـ كيف يحدث ذلك؟

الحل:

اللغزرقم: ١٦٢

متغطية بمائة بطانية . . مثل الكرة الأرضية هي للأكل وليست للتسلية _ فما ... ؟

الحل:

اللغزرقم: ١٦٣

يوجد لديك أربعة خمسات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة أن يكون الناتج = ٥٥ .

الحل:

اللغزرقم: ١٦٤

من هو خال أولاد عمتك؟

الحل:

اللغزرقم: ١٦٥

فى ظروف الطقس العادية تبيض الدجاجة بيضة واحدة عمليًا _ ولكن بعد التطور العلمى والتكنولوجي _ وأبحاث العلماء وبعد اختراع الآلات الحديثة المستخدمة فى تربية الدواجن . . مثل البياضات والمدافىء والأدوية وغيرها . .

وجد العلماء بالنظريات أنه يمكن للدجاجة أن تبيض أكثر ـ فما هو العدد الذى يمكن أن تضعه الدجاجة، يوميًا نظريًا؟

الحل:

اللغزرقم: ١٦٦

سلك غير مصنوع من المعدن ـ ويوجد في جميع دول العالم . . فما هو؟ الحل:

اللغزرقم: ١٦٧

رقم من الأرقام:

تضربه × نفسه _ ثم تجمعه + نفسه

وتقسمه على نفسه _ يكون الناتج = ٣٦. فما هو؟

الحل:

اللغزرقم: ١٦٨

بائع حليب يتردد على بيت أحد الأغنياء. كل يوم في الصباح لكى يعطيه الحليب.. وفي أحد أيام الشتاء الباردة _ وجد الزبون مقتولاً . . واشتبه البوليس في بائع الحليب . . وعندما سأله ضابط الشرطة أثناء التحقيق. عن آخر مرة رأى فيها الزبون؟ قال: لقد رأيته في الصباح _ حيث أنني طرقت الباب ولم يرد _ وحيث أنه لم ينقطع يومًا واحدًا عن شراء الحليب منى يوميًا _ فكنت مضطرًا أن أذهب إلى النافذة _ وأمسح البخار من على الزجاج الخارجي _ وعندما نظرت وجدته مقتولاً _ ومن هذه الاجابة عرف الضابط أن بائع الحليب هو القاتل . .

فكيف عرف الضابط ذلك؟

الحل:

اللغز رقم: ١٦٩

كائن غطاه عملوا أساسه . . مخدة للبيــــه لما ينام والكائن ده لو تقطع رأسه . . في ساعتها تلقاه بقى عام فما هو هذا الكائن؟

من عجائب الأرقام:

 $= A + 4 \times \cdot$

 $= V + 9 \times 9$

 $A P \times P + \Gamma =$

 $= 0 + 9 \times 9 \wedge V$

 $= \xi + 9 \times 9 \wedge 7$

= T + 9 × 9 A V 7 0

 $3 \circ \Gamma \lor \Lambda P \times P + \Upsilon =$

 Υ 3 0 Γ \vee Λ ρ \times ρ + ℓ =

على الآلة الحاسبة _ أو بطريقتك الخاصة _ حاول الحصول على ناتج العمليات الحسابية السابقة وسوف تحصل على شكلاً هندسيًا جميلاً _ وهو من عجائب الأرقام

إبتسامة:

طلب رجل من جحا أن يعطيه حماره _ فقال جحا إن الحمار غير موجود فى البيت _ فنهق الحمار _ فقال له الرجل: ها هو الحمار ينهق يا جحا _ فقال جحا: هل تصدق الحمار وتكذبني.

اللغزرقم: ۱۷۱

هل تستطيع أن تذكر خمسة أرقام متتالية _ يكون حاصل مجموعهم = ٢٠ (عشرون).

الحل:

اللغزرقم: ١٧٢

يوجد لدينا علبة كبيرة ـ وفى داخلها علبتان ـ وفى داخل كل علبة من هاتين العلبتين ثلاثة علب أخرى صغيرة ـ وفى داخل كل علبة من العلب الأخيرة أربعة

علب أخرى فهل تستطيع أن تحسب ما هو عدد كل هذه العلب؟ الحل:

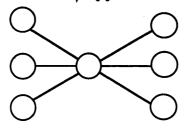
اللغزرقم: ١٧٣

ما هو الشيء الذي كلما طال ينقص ـ ويجرى بسرعة؟ الحل:

اللغزرقم: ١٧٤

من الذي رجليه فوق الأرض ـ ورأسه أعلى من النجوم؟ الحل:

اللغزرقم: ١٧٥



المطلوب: توزيع الأرقام من ٢:٦١ داخل المربعات بحيث يكون مجموع كل ثلاثة دوائر على خط مستقيم = ٢٧

اللغزرقم: ١٧٦

سأل القاضى الرجل الذي مثل أمامه في المحكمة.

القاضى: من هو أقرب أقربائك؟

الرجل: أقرب أقربائى فتاة ـ هى ابنة زوجة ابن أمى الوحيد فما وجه القرابة نهما؟

الحل:

اللغزرقم: ۱۷۷

هو لا يسمع كلامك ولا يراك ـ وأنت تسمع كلامه وتراه. .

فما هو؟

اللغز رقم ۱۷۸

يبيتان طول الليل متعانقان وعند طلوع الشمس يفترقان هما يحفظان الأهل من كل سارق

من يقصد الشاعر في الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم: ١٧٩

هى تمشى ـ وإبنتها لا تمشى ـ وصغيرتها تمشى فما هى؟ الحل:

اللغزرقم: ۱۸۰

يتسع لمثات الألوف ولا يتسع للطير المنتوف ـ فما هو؟ الحل:

اللغزرقم: ۱۸۱

المطلوب توزيع الأرقام التالية داخل المربعات ـ٣ ـ ٤ ـ ٥ ـ ١٠ ـ ١١ ـ ١٢ـ ٢٣ـ ٢٤ بحيث تحصل عند جميع كل خط أفقى أو رأسى على الرقم المعطى لك.

من نوادر جحا:

وقف أمام موقد النار لكى يشعله ـ وظل ينفخ وينفخ والموقد لا يشتعل ـ فدخل الغرفة ولبس ثوب زوجته ثم رجع ينفخ فى الموقد نفخة واحدة فاشتعل

الموقد _ فقال جحا: حتى الموقد يخاف من زوجتي.

اللغزرقم: ١٨٢

إذا كانت ثلاث قطط تستغرق ثلاث دقائق في قتل ثلاث فئران . . فكم دقيقة تستغرقها ماثة قطة في قتل ماثة فأر؟

الحل:

اللغزرقم: ۱۸۳

طوله أقل من متر _ فيه ثلاثة أقدام _ قدم من كل جانب وقدم في الوسط _ ومع ذلك لا يمشى ولا يتحرك _ فما هو؟

الحل:

اللغزرقة: ١٨٤

مرت حمامة على مجموعة من الحمام فوق قرص القمح _ فقالت لهم: السلام عليكم يا مائة. . فردت إحداهن وقالت: نحن لسنا بالمائة _ ولكن مثلنا ونصفنا وربعنا وأنت نكون مائة _ فكم كان عدد الحمام الموجود فعلاً على قرص القمح؟

الحل:

اللغزرقم: ١٨٥

ما هو الشيء الذي يوجد في مكة المكرمة ولا يوجد في المدينة المنورة؟

الحل:

اللغزرقم: ١٨٦

باستعمال رقم ۲ ثلاث مرات _ وبأى طريقة حسابية تراها مناسبة _ هل باستطاعك أن تحصل على على رقم: ۲٤.

الحل:

اللغزرقم: ۱۸۷

ما هو الشيء الذي يجرى دائمًا ولا يقف في إشارة ولا يستطيع أحد من

الناس أن يوقفه؟ الحل:

اللغز رقم: ۱۸۸

إذا كان وزن شخص على الأرض ٦٠ كيلو جرام ـ فكم يكون وزنه على سطح القمر؟

الحل:

اللغزرقم: ۱۸۹

هل بإمكانك أن تذكر فعل ماضى يبدأ بحرف الياء؟ الحل:

اللغزرقم: ١٩٠

من الجنسيات: عربی _ إنجليزی _ آمريکی _ هندی فرنسی _ ترکی _ ايطالی _ يابانی _ ما هو عکس يابانی؟ الحل:

من نوادر جحا:

كان جحا واقفًا على سطح منزله _ وحضر أحد المتسولين _ ونادى عليه _ وقال له: انزل يا جحا فإنى أريدك _ فنزل جحا مسرعًا معتقدًا أن هناك موضوعًا هامًا _ فقال له المتسول: إعطنى صدقة _ فقال له جحا: تعالى معى _ وصعد به فوق سطح المنزل وقال له: الله يفرج علينا وعليك _ فحزن المتسول وقال لجحا: ولماذا لم تقول لى هذا الكلام وأنا تحت _ فقال جحا: ولماذا لم تسألنى أنت الصدقة وأنا فوق.

اللغزرقم: ١٩١

فى نهاية كل شهر يذهب محمود لاستلام راتبه من الصراف. وينفقه كالتالى: ٢/٩ من المرتب يدفعه إيجارًا للمنزل ـ وضعف هذا المبلغ يدفعه ثمنًا للمياه والكهرباء والتليفون.

ويتبقى معه مبلغ ۱۲۰۰ ريال للمصروفات العامة. فما هو راتب محمود الشهرى؟

الحل:

اللغز رقم: ١٩٢

من برة جنة . . ومن جوة نار

ومهما نتسلى . . كبار وصغار

نأكلها فاكهة . . وهي من الخضار

فما هي؟

الحل:

اللغزرقم: ١٩٣

إذا تكلم لا يسمع ـ وإذا سمع لا يتكلم ـ وهو لا يتكلم ولا يسمع ـ وينطق جميع اللغات ـ وهو لايعرف أى لغة ـ فما هو؟

الحل:

اللغزرقم: ١٩٤

هى سُنة من السنن الإسلامية _ إذا فعلها أى مسلم _ يكون هو الوحيد فى العالم الذى يؤديها فى هذه اللحظة _ فما هى؟

الحل:

اللغزرقم: ١٩٥

عائلة حسام عائلة كبيرة _ وأحضر والده عددًا من التفاح _ وأراد أن يقسمه على أولاده بالعدل _ فأعطى ابنه الأول تفاحة واحدة و $1 \cdot 1$ من الباقى _ والثانى تفاحتان و $1 \cdot 1$ من الباقى _ والثالث ٣ تفاحات و $1 \cdot 1$ من الباقى _ وهكذا حتى انتهى التفاح _ فحصل كل واحد من أولاده على عدد متساوى مع أخوته _ فكم ولدًا لدى عائلة حسام _ وكم تفاحة أخذها كل منهم؟

يوجد لديك أربعة ستات: والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية. سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة. . أن يكون الناتج = ١٨٠

الحل:

اللغزرقم: ١٩٧

حضر أمير الأمراء ـ وأمر بحفر بثر كبير في الصحراء. .

كم راء في الجملة؟

الحل:

اللغزرقم: ۱۹۸

هذا الكتاب يقول عن نفسه:

يأخذونى دائمًا حكمًا _ مع أننى أقلب كل شيء _ فأنا أضع البخيل قبل الحكيم _ والجبان قبل الشجاع _ والخادم قبل السيد _ فمن أنا؟

الحل:

اللغزرقم: ١٩٩

حامل ومحمول ـ نصفه ناشف ونصفه مبلول ـ فما هو؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۰۰

أربعة عبيد ـ يحملون حديد ـ فما هم؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۰۱

من عجائب الأرقام:

حاول أن تحصل على ناتج هذه العملية الحسابية ـ وسوف تحصل على شكلاً جميلاً من عجائب الأرقام.

اللغزرقم: ٢٠٢

ما هو الشيء الذي يتعلق بكل شيء ولا يستطيع أحد أن يتعلق به؟

الحل:

إبتسامة:

الطفل: كم أساوى عندك يا أمى؟

الأم: تساوى عندى كل مال الدنيا يا حبيبي.

الطفل: إذن إعطيني جنيها تحت الحساب.

اللغزرقم: ٢٠٣

واحد معه ربعمائة وخمسة وثمانون جنيها ـ ذهب إلى السوق وإشترى اغرضًا بـ٩٥ جنيها كم يكون الباقي؟.

الحل:

اللغز رقم: ۲۰۶

سأل عصام صديقه محمود. كم كتابًا يوجد في مكتبتك؟

فقال محمود: لو ضاعفت عدد الكتب فى مكتبتى ـ وأضفت إلى المجموع نصف العدد الأصلى ـ ثم أضفت ٧ الى الناتج لأصبح مجموع الكتب فى مكتبتى ٣٢ كتابًا

فكم عدد الكتب التي تحتوى عليها مكتبة محمود؟ الحل:

اللغزرقم: ٢٠٥

ومولودة لا روح فيها وإنها . . لتقبل نفخ الروح بعد حضانها من يقصد الشاعر بهذه المولودة؟ الحلي:

اللغزرقم: ٢٠٦

تاجر ريت مات _ ولم يكن عنده أولاد. فترك لأصدقائة الثلاثة: ٧ براميل ريت محلوءة _ ٧ براميل ريت فارغة _ وفي وصيته حدد التاجر أن يأخذ كل صديق من أصدقائة الثلاثة عددًا متساويًا من البراميل الملأى والنصف ملأى والفارغة _ فكيف يمكنك تنفيذ وصية التاجر _ بحيث يأخذ كل منهم نصيبه كاملاً وغير ناقص؟

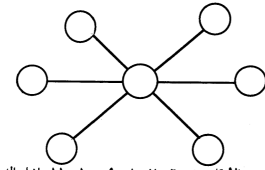
الحل:

اللغزرقم: ۲۰۷

ما هو الشيء الذي تستطيع أن تحفظه بعد أن تعطيه لغيرك؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۰۸

ما هو الشيء الذي تشتريه وهو أسود اللون. ولا تستفيد منه إلا وهو أحمر اللون؟



المطلوب توزيع الأرقام: ٥ ـ ٦ ـ ٧ ـ ٨ ـ ٩ ـ ١٠ ـ ١١ داخل الدوائر. بحيث يكون مجموع كل ثلاث دوائر متصلة = ٢٤

اللغزرقم: ۲۱۰

ما هو الحيوان الذي ليس له عيون أو أرجل أو حواس مثل بقية الحيوانات؟ الحل:

اللغزرقم: ۲۱۱

قد الكف ـ ويلف الدنيا لف ـ ما هو؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۱۲

الأول: كم عمرك؟

الثانى: عمرى ضعف نصف أربعة أرباع عمرك؟

فمن يكون الأكبر الأول أم الثاني؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۱۳

بلد أفريقي إسلامي . .

أول حرفين ألف ولام . .

وآخر حرفين ألف ولام . . 🕟

وفي النصف ركن من أركان الاسلام. .

فما هي؟ . .

الحل:

إبتسامة:

طلب المدرس من التلاميذ أن يرسموا سيارة تجرى بسرعة...

ففشلوا جميعًا إلا واحدًا منهم رسم خطين متوازيين وجلس.

فسأله المدرس: جميل جدًا هذا الطريق . . ولكن أين السيارة؟

قال التلميذ: لقد مرت من هنا بسرعة منذ فترة...

اللغز رقم: ۲۱٤

يقول الشاعر

لولا الحوافر ما جـــرت

جاریة تجری ما جرت

وليس لها وُلد ولا بنت

وهى تســقى أولادها

من يقصد الشاعر في الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم:٢١٥

تاجر من التجار لو طيرت عينه طار من هو؟

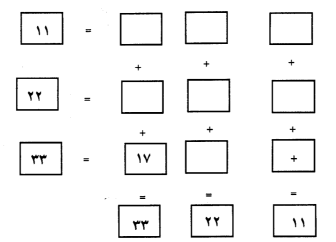
الحل:

اللغز رقم: ۲۱۶

فى السفر سبع فوائد _ وسبع أشياء أخرى _ ماهى؟ الحل:

ما هو الشيء الذي له أربعة أرجل . ولا يستطيع المشي؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۱۸



المطلوب توزيع الأرقام ٢ ـ٣ ـ ٤ ـ ٥ ـ ٦ ـ ٨ ـ ١٠ ـ ١١

داخل المربعات . بحيث يمكنك أن تحصل معها عند جمع كل خط عمودى أو أفقى على الرقم المعطى لك.

اللغز رقم: ۲۱۹

يوجد لديك أربعة سبعات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية ـ سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة. . أن يكون الناتج = ١٠٥

الحل:

اللغزرقم: ۲۲۰

سيارة انطلقت من الرياض متجهة إلى جدة بسرعة ١١٥ كيلو متر في الساعة_

والسيارة الأخرى إنطلقت من جدة متجهة إلى الرياض بسرعة ١١٥ كيلو متر في الساعة.

فعندما تلتقيان في الطريق. أيهما تكون أقرب لمدينة جدة؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۲۱

١ ـ مودته تدوم لكل هول ـ وهل كل مودته تدوم.

٢ _ كل في فلك.

٣ _ عقرب تحت برقع.

إقرأ هذه الجمل الثلاثة _ وسوف تلاحظ شيئًا غريبًا يربطهم ببعض _ هل باستطاعتك معرفته؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۲۲

ما هو الشيء الذي له عين وليس له رأس؟ الحل:

اللغز رقم: ٢٢٣

إذا كان الحداد يتقاضى قرشاً واحداً مقابل ضرب المسمار الأول فى حدوة الحصان من أجل تثبيتها . وقرشين عن المسمار الثانى . . وأربعة قروش عن المسمار الثالث _ وثمانية قروش عن المسمار الرابع _ فكم يبلغ مجموع ما يقبضه عن ضرب ٣٢ مسماراً فى حدوة الحصان؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۲٤

ما هو الشيء الذي له ثلاثة عبون ورجل واحدة؟ الحل:

إبتسامة:

ذات يوم وقع حادث تصادم _ وتجمهر الناس فى مكانه الحادث _ ووصل شخص متأخراً بعض الوقت _ وكان معروفًا بفضوله وتطفله الشديد _ فلم يستطيع إختراق جموع الواقفين من شدة الزحام _ فصاح بهم وهو يتظاهر بالبكاء والألم والفزع . . ايها الناس _ افسحوا لى المكان . . فأنا من أقارب الضحية _ فأفسح الناس له المكان _ وعندما وصل عند الضحية _ وجدها حماراً .

المطلوب: لديك أرقام من ١: ٢٠ وتم وضعها داخل الجدول عدا أربعة أرقام منها ـ والمطلوب وضع هذه الأرقام الأربعة في أماكنها المناسبة بحيث تحصل على النتيجة الموجودة عموديًا وأفقيًا.

اللغزرقم: ٢٢٦

إذا كان لدينا واحد وعشرون جملاً _ ولدينا عشرون وتداً فقط فى الأرض _ فكيف يمكننا أن نربط كل جمل فى وتد وحده _ بحيث لا يتبقى أى جمل بدون وتد؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۲۷

على شاطئ النهر _ رجل وزوجته وولداه _ ويوجد قارب واحد _ فقط حمولته

۱۰۰ كيلو جرام.. وهذه الأسرة تريد عبور النهر.. إلى الشاطىء الآخر _ فإذا كان وزن الرجل ۷۰ كيلو جرام _ ووزن المرأة ۷۰ كيلو جرام _ وكل من الولدين ٥٠ كيلو جرام _ فكيف تستطيع هذه الأسرة عبور النهر؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۲۸

ما هو الرقم الأجنبى الذى إذا حركته دون إضافة ـ حصلت على رقم جديد ـ والفرق بين الرقمين (٣)؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۲۹

ما هو الشيء الذي له موجات كهربائية _ ومجال مغناطيسي وأشعة تحت الحمراء وليس به أي أسلاك؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۳۰

وقف المتهمان في المحكمة أمام القاضى _ وكانت المتهمة الموجهة إليهما تهمة خطيرة _ وإتفق الشهود على القاتل _ وأشاروا عليه وحددوا أوصافه للقاضى فحكم القاضى على أحد المتهمين بالبراءة _ وحكم على المتهم الثاني بالاعدام _ ولكن في نهاية الجلسة _ خرج المتهمان الاثنان دون تنفيذ الحكم _ وحصلا على البراءة من التهمة الموجهة إليهما _ فهل تعرف السبب؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۳۱

إبن إبن أم أمك ما قرابته لك؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۳۲

ما هو الشيء الذي تنفس وليس له روح؟ الحل:

إشترى مصطفى صندوق برتقال للمنزل ـ وأثناء عودته بالسيارة ـ توقف عند ٧ نقاط للتفتيش ـ وكلما مر على نقطة تفتيش أخذت نصف ما معه من برتقال ـ وأخيرًا دخل البيت ببرتقالة واحدة ـ فكم عدد البرتقال الذى كان معه؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٣٤

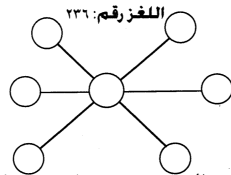
ما هي الحشرة التي تكلمت في القرآن الكريم؟ الحل:

اللغزرقم: ٢٣٥

يقول الشاعر:

تهاجم العمر دومًا وهي ساكنة والعمر يركض فيها خائفًا حذرًا تعدها من جـمـاد وهي مدركة من وقتنا ما اختفي ومـــا ظهرا حول ماذا يدور هذا اللغز الشعرى؟

الحل



المطلوب توزيع الأرقام من ٩: ١٥ داخل الدوائر بحيث يكون مجموع كل ثلاثة دوائر متصلة على خط واحد = ٣٦.

اللغزرقم: ۲۳۷

ما هو الشيء الذي خلقه الله وأبغضه؟

الحل:

11

إبتسامة:

الأب: اتظن أن لولدى ميولاً معينة؟

المدرس: أظن أنه سيكون من رجال الأعمال.

الأب: وكيف عرفت ذلك؟

المدرس: لأنه يجعل التلاميذ يقومون بجميع أعماله وواجباته وهو مستريح.

اللغز رقم: ۲۳۸

يوجد معنا برتقالتين فقط _ ونريد أن نقوم بتوزيعهما على كل من أحمد ونسيبه وأمه وزوجته _ بشرط أن يأخذ كل منهم برتقالة كاملة _ فكيف يتم ذلك؟

اللغز رقم: ۲۳۹

هو أحد صحابة الرسول ﷺ ـ له صفة اشتهر بها لا يشاركه فيها غيره ـ إسمه يتألف من أربعة حروف.

١ _ الحرف الثالث + الحرف الأول = أحد الوالدين.

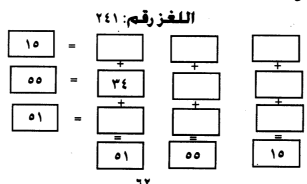
٢ _ الحرف الثاني + الحرف الأول + بمعنى عقل.

٣ ـ الحرف الرابع هو نفس الحرف الثاني فمن هو؟

لحل:

اللغز رقم: ۲٤٠

في سنة من السنين ـ كان يوم ١٠ رمضان الهجرى ـ يوافق ٦ اكتوبر الميلادى ـ فمتى يلتقيان مرة أخرى؟



المطلوب توزيع الأرقام ٣ _ ٤ _ ٥ _ ٧ _ ٨ _ ١٠ _ ١٣ _ ٣٧ داخل المربعات. بحيث يكون مجموع كل خط أفقيًا أو رأسيًا يساوى المجموع المعطى لك.

اللغز رقم: ۲٤٢

ما هو القبر الذي سار بصاحبه؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٤٣

ما هو الرقم الذي . . .

إذا قسم على٢ = يكون الباقى واحد.

إذا قسم على٣ = يكون الباقى واحد.

إذا قسم على ٤ = يكون الباقى واحد.

إذا قسم على ٥ = يكون الباقى واحد.

إذا قسم على ٦ = يكون الباقى واحد.

إذا قسم على ٧ = يقبل القسمة بدون باقى.

الحل:

اللغز رقم: ٢٤٤

ما هو المكان الذي لم تراه الشمس إلا مرة واحدة؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٤٥

وذو أوجـــه ولكنه غير بائح بسر. وذو الوجهين للسر ينظر تناجيك بالأسرار أسرار وجهه فتسمعها بالعين مادمت تبصر

من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

من عجائب الأرقام:

 $= 9 + 9 \times 9$

 $= 9 + 9 \times 9 9$

 $= 9 + 9 \times 9 9$

 $= 9 + 9 \times 9 9 9$

= 9 + 9 × 9 9 9 9

 $= 9 + 9 \times 9 9 9 9 9 9$

= 4 + 4 × 4 4 4 4 4 4 4 4

على الآلة الحاسبة أو بطريقتك الخاصة حاول الحصول على ناتج العمليات الحسابية السابقة _ وستكون النتيجة شكلاً هندسيا رائعًا سوف يعجبك. وهو من عجائب الأرقام.

اللغز رقم: ۲٤٧

هو ابن أمك وأبوك ـ ولكنه ليس أخوك. .

فمن هو؟

الحل:

اللغز رقم: ۲٤٨

صعد الدهان على الدرج _ لكى يقوم بطلاء الحائط _ ووقف على الدرجة التى تتوسط الدرج تمامًا _ فإذا صعد خمس درجات _ ونزل سبع درجات _ ثم صعد أربع درجات _ وصعد أيضًا ٩ درجات فإنه يصبح على آخر الدرج. فكم عدد درجات الدرج؟

يوجد لديك أربع ثمانيات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية. سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة أن يكون الناتج = ٦٥

الحل:

من نوادر جحا:

مر حاكم المدينة على جحا . . وهو أمام ساقية تدور بحمار . . وفي عنق الحمار جرسًا . . فسأله الحاكم: لماذا وضعت هذا الجرس في عنق الحمار يا جحا؟ _ فقال جحا: ربما أدركني النوم _ ولم أسمع صوت الجرس . . فأعرف أن الحمار قد توقف . . فأصبح فيه فينطلق للعمل مرة أخرى .

فقال الحاكم: أرأيت إن وقف وهز رأسه هكذا.

فقال جحا: وأين لي بحمار يكون عقله مثل عقل حاكم مدينتنا.

اللغز رقم ۲۵۰

المطلوب منك أن تضع العلامة الحسابية الصحيحة بين كل رقم وآخر حتى تحصل عل النتيجة الموجودة...

\$ = 0 7 V T & T 0

8 = 1 T & A V T 9

اللغز رقم: ۲۰۱

من هي أصغر ملكة في العالم؟

هل بإمكانك أن تذكر..

جملة مفيدة مكونة من سبع كلمات لا يوجد بها أى نقطة؟

الحل

اللغز رقم: ٢٥٣ `

ما هو الشيء الذي خلقه الله واستنكره؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۰۲

يقول الشاعر:

له كف ولـيس له بنان

وقاض قضى في الأرض عدلاً

ولا نطق لديه ولا بنان

رأيت الناس قد قبلـــوا قضاه

من يقصد الشاعر في الأبيات؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٥٥

يدل على الجد والنشاط _ وإذا حذفنا حرف من حروفه أصبح أحد أقاربك _ فما هو؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٥٦

الملابس تتغير كل عام حسب أحدث الموديلات. ولكن يوجد ملبس لا يتغير أبدًا _ سواء في شكله أو لونه _ ما هو؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۵۷

هو معك دائمًا _ ولا يمكنك الاستغناء عنه نهائيًا _ ولكنك لا تستطيع أن تمسكه _ ما هو؟

هما دولتان _ تقعان فى بقعة واحدة _ ولكل منهما ملك ووزير وقلاع وجنود تتحرك للحرب _ ويحدث بينهما قتال عنيف _ وفى المعركة تحدث خسائر وأموات ولكن دون استعمال أية أسلحة _ أين توجد هاتان الدولتان؟ -

الحل:

اللغزرقم: ٢٥٩

من عجائب الأرقام

حيث أنه عبارة عن رقم لو ضربته \times أى رقم $_{-}$ يكون حاصل جمع الناتج $_{-}$ هو نفس الرقم الأول.

فما هو هذا الرقم العجيب؟

: 141

اللغز رقم: ٢٦٠

تطلبنی إذا تغیبت عنك ـ وتدعو الله لكی أحضر. . فإذا حضرت ـ هربت منی واختبأت ـ فمن أنا؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۹۱

كم من أشهر السنة ذكر في القرآن الكريم غير شهر رمضان؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۲۲

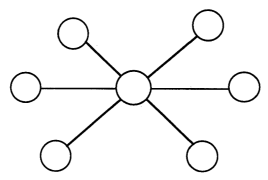
ما هى الحشرة التى أوحى الله إليها فى القرآن الكريم؟ الحل:

اللغز رقم: ٢٦٣

أبوين وولدين _ ومعنا ٩ تفاحات _ ونريد أن نقسمهم عليهم _ بحيث يأخذ كل منهم ٣ تفاحات بالتمام والكمال. .

كيف يتم ذلك؟ الحل:

اللغز رقم: ٢٦٣



توزيع الأرقام من ٨: ١٤ داخل الدوائر ـ بحيث يكون مجموع كل ثلاثة دوائر متصلة على خط واحد = ٣٣.

اللغز رقم: ٢٦٥

ما هو الشيء الذي أمامك ولكنك لا تراه؟

الحل:

إبتسامة:

المدرس: ما هو الفصل الذي تسقط فيه الأمطار؟

الطالب: الفصل الذي ليس له سقف.

اللغز رقم: ٢٦٦

ما هو الشيء الذي له ١٢ اسم ـ وليس له جسم؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۹۷

هى سوداء اللون ـ لا ترى ـ ولا تتكلم ـ ولكن منها نتعلم ـ فما هى؟ الحل:

يحتفل صلاح بعيد ميلاده مرة واحدة كل أربع سنوات ـ فلماذا لا يحتفل به كل عام مثل بقية أصدقائه؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٦٩

Y = V _ 1 · _ TTT _ 4 _ 7 _ T

مسموح لك باستخدام جميع العمليات الحسابية للحصول على الناتج المعطى له وهو ٢٩ ـ هل تستطيع ذلك؟

الحل:

اللغز رقم ۲۷۰

يقول الشاعر:

وأهيف مذبرح على صدر غيره يترجم عن ذى نطق وهو أبكسم تراه قصيرًا كلما طال عمره ويضحى بليغًا وهو لا يتكلم

من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۷۱

هما أخان. . متجاوران في المكان ـ يرون كل الناس ولا يرون بعضهما ـ فما هما؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۷۲

فاكهة . . نصفها الأول حادق ـ وكلها حلو فما هي؟

عضو من أعضاء جسم الانسان ـ مكون من ثلاثة حروف.

الحرف الأول + الحرف الثالث = من المشروبات

الحرف الأول + الحرف الثاني = من الطيور.

الحرف الثاني + الحرف الثالث = من الموارين.

فما هو هذا العضو؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۷٤

الأخت الوحيدة ـ لشقيق أمك الوحيد ـ لها ابن وحيد ـ فما صلة القرابة بينك وبين هذا الابن الوحيد؟

الحل:

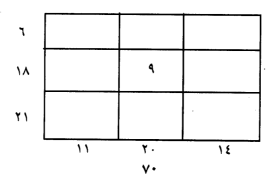
اللغز رقم:٢٧٥

يوجد لديك أربع سبعات:

المطلوب بإستخدام أى عملية حسابية. سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة. أن يكون الناتج = ١٣.

الحل:

اللغز رقم: ۲۷٦



المطلوب: أن توزع الأرقام من ٨:١ داخل المربعات الفارغة ـ بحيث يكون المجموع أفقيًا أو رأسيًا يساوى الرقم الموجود.

الحل:

اللغز رقم: ۲۷۷

باستعمال الرقم (٤) سبع مرات . . ومن خلال عملية حسابية معينة ـ هل بإمكانك الحصور على ناتج = ١٠٠

الحل:

إبتسامة:

سألت المعلمة التلميذة:

المعلمة: هل تستطيعين تصريف فعل يأكل؟

التليمذة: أنا آكل _ أنا أكلت _ أنا شبعت.

الحل:

اللغز رقم: ۲۷۸

إذا كان معك إناءان _ أحدهما سعة ٦ لترات من اللبن _ والثانى سعة ٥ لترات فقط _ فكيف تستطيع الحصول على لترين فقط فى أحد الوعائين _ مستخدمًا الوعائين فقط؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۷۹

ما هو القوس الذي ليس له وترًا؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۸۰

في أي وقت تستطيع وضع الماء في الغربال (المنخل)؟

إذا كان عمر والد محمود عبارة عن عمر إبنه محمود + ثلثه + 9 = 0 سنة فكم يكون عمر محمود؟

اللغزرقم: ۲۸۲

عاملان سقطًا فى مدخنة . . وعندما خرجا ـ كان وجه أحدهما مكسوًا باللون الأسود ـ ووجه الآخر نظيفًا ـ والغريب أن صاحب الوجه النظيف ـ هو الذى أسرع إلى الحمام وغسل وجهه بينما ظل الآخر مكانه ـ ولم يذهب أو يفكر فى غسيل وجهه.

كيف تفسر ذلك؟

الحل:

اللغزرقم ٢٨٣

وآكلة بغير فـــــم ولا بطن لها الأشجار والحــيوان قوت فإن أطعمتها انتعشت وعاشت وإن أسقيتها ماءًا تمـــوت فمن يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۸٤

ما هو العدد الذي مربعه = نصف مكعبه؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۸۰

لو أنه في يوم ولادة إبراهيم (قبل ثلاثين عامًا) ولد في اليوم نفسه ـ شخص

آخر على كوكب المريخ (هذا بالافتراض إن كان مؤهولا). فكم يكون عمره اليوم؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۸٦

ما هو المرض الشائع الذي لا يمكن أن يصيب أحدًا من الذين يسكنون في القطب الشمالي؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۸۷

ما هو السائل الذي لا يسيل ـ مثل بقية السوائل؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۸۸

(ی ـ و ـ ت ـ ق)

هل بإمكانك أن تكون خمس كلمات من هذه الحروف الأربعة؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۸۹

 $1\xi \times I = 1 \times 1\xi \times I$

 $Y \wedge O \times Y = Y \times Y \wedge O \times Y$

 $VOAY31 \times T = IVOAY3$

 $V0XY3/ \times 0 = 0XY3/V$

VONTSI × F = TSIVON

انظر لهذه العمليات الحسابية _ ودقق النظر فيها جيدًا _ سوف تجد شيئًا غريبًا يربطها ببعضها _ هل بإمكانك معرفته؟

الحل:

•

حلول وإجابات الألغاز

١ ـ عدد البيض ٧ بيضات. . وتفصيل ذلك كالآتى:

اشتری محمد ۳,۵ + ۳,۵ = ٤

واشتری محمود ۱٫۵ + ۰٫۵ + ۲

واشترى نبيل ٥,٠٠ + ٥،٠ = ١ إذن المجموع = ٧ بيضات.

۲ _ الشای

٣ _ القلم

٤ ـ راتب كل منهم ١٠٠٠ ريال.

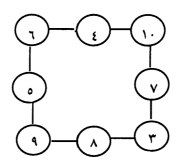
٥ ـ لا يجوز لأنه أصلا متوفى.

٦ ـ الجوع.

۷ ـ رقم ٤.

٨ _ فيل الشطرنج.

_ 9



١٠ _ الكتاب.

١١ _ النار.

١٢_ الناقة .

```
۱۳ ـ يطلع دم.
```

- ١٤ ـ المرأة أم الولد.
- ١٥ ـ لأن الشخص الرابع أصلع.

-17

- ۱۷ ـ قرن ـ تعنى مائة عام ـ وأيضًا قرن الحيوانات. ٠
- ١٨- الطبيب: هشام _ المهندس: محمد _ المحامى: كمال _ الصحفى: مصطفى.
 - $\Upsilon = V \div (V + V + V) 19$
 - ۲۰ ـ الساعة.
 - ٢١ ـ الحنفية .
 - ٢٢ ـ لأن أحمد كان ينظر في النافذة.
- ٢٣ ـ السنة: ١٢ فرعًا أى ١٢ شهرًا ـ و٥ ثمرات أى خمس صلوات إثنين فى الشمس الظهر والعصر ـ وثلاثة فى الظل الفجر والمغرب والعشاء.
 - ٢٤ _ البجع .
 - ٢٥ ـ هو اسمك إنت.
 - ٢٦ ـ حرف الباء.
 - ۲۷ ــ ثلاثة جنود.

_ ۲۸

$$\begin{array}{rcl}
1 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
1 & 5 & 4 &$$

$$\frac{P}{31} + \frac{\gamma\gamma}{\gamma\gamma} + \frac{\gamma}{3\gamma} = 3\gamma$$

 $. \ \, \exists \ \ \, \exists \ \ \, \exists \ \ \, \exists \ \, \exists \ \ \, \exists \ \ \, \exists \ \ \, \exists \ \, \exists \ \ \, \exists \ \, \exists \ \ \, \exists \ \ \, \,$

٣١ ـ الحمامتان لا تصلان ـ لأنهما مدربتان على الأماكن التي انطلقتا منها فقط.

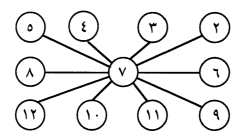
٣٢ ـ المقص.

٣٣ ـ الجرس.

٣٤ ـ لا يوجد فيها تراب.

٣٥ _ برتقال.

_ ٣7



٣٧ _ الدجاجة .

٣٨ ـ المجموع ستة فقط.

٣٩ _ النار .

٤٠ ـ بياض وصفار البييضة.

٤١ ــ دقيقة واحدة.

```
٤٢ ـ الفرس.
```

٤٣ ـ ورق اللعب (الكوتشينه).

٤٥ ــ هواء صفارة الحكم.

٢3 _ السمسم .

٤٧ ـ المتبقى من الأرانب ١٦ أرنبًا ومن الدجاج ١٦ دجاجة.

_ {A

))))))))))))))))))))))))

111111111

$$1 \cdot = 9 \div [9 + (9 \times 9)] - 89$$

۰ ه ـ العين.

٥٣ ـ حرف التاء المربوطة.

٥٤ ـ النار.

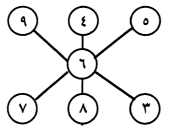
٥٥ ـ حرف الجيم.

70 _ AT + PT + · 3 + / 3 + 73 _ 0 ~ 7

٥٧ - في اليوم التاسع.

۵۸ – حلب.

٥٩ _ المجموع = ١٠٠



٦١ ـ عمر الابن ٤٥ سنة ـ وعمر الأب ٩٠ سنة.

حيث أنه عندما كان عمر الابن ١٥ سنة كان عمر الأب ٦٠ سنة

وبعد ٣٠ سنة يكون عمر الابن ٤٥، وعمر الأب ٩٠ سنة.

٦٢ ـ قابيل عندما قتل أخيه هابيل ـ وكان عدد سكان العالم فى هذا الوقت ستة
 أشخاص فقط وهم آدم وحواء وقابيل وهابيل وأختين.

٦٣ _ الخاتم.

٦٤ ـ حرف الواو .

٦٥ _ النعام.

٦٦ ـ ٧ نقاط ـ في كلمة (كيلو) اثنين ـ وفي كلمة الزيت خمسة نقاط.

٦٧ ـ ساعة واحدة فقط.

٦٨ ـ المرآة.

٦٩ _ نعطى للثاني تفاحتين _ وبذلك لا يأخذ أحد أكثر منه.

٧٠ ـ العاقر لا تنجب. بمعنى أن المرأة ليس لديها لا بنت ولا ولد.

W = 0 + (0 + 0 +0)_V1

** - = 7 + 7 + 7 + 0 + 0 A - YY

٧٤ ـ الشمعة.

۷۵ ـ واحد وربع × ٤ = ٥

٧٦ ـ الإسم.

٧٧ ـ أصبحت كفتة.

٧٨ ـ إثنين فقط.

۷۹ ـ جرجير .

٨٠ ـ الماء لن يغمر السلم ـ لأن السفينة تطفو مع الماء.

٨١ ـ المفتاح .

٨٢ ـ الرقم المفقود: هو رقم (١٩) . . لأن الأرقام العلوية تتزايد + ٤ - والأرقام الوسطى + ٥ والأرقام الأخيرة + ٦ .

٨٣ ـ عندما كان عمر الأب ٥٤ سنة . . وعمر الابن ١٨ سنة.

_ \ 1

- ٨٥ ـ المكرونة لا تزرع.
 - ٨٦ _ القفل.
- ٨٧ ـ ١ ـ أخذ الأرانب وعبر بها وتركها على الشاطئ الآخر.
- ٣ ـ أعاد الأرانب مرة أخرى.
- ٢ ـ عاد وأخذ الكلبين.
- ٦ ـ عاد وأخذ الأرانب.
- ٤ ـ أخذ الخس.
 - ٨٨ ـ الثلج.
- ٨٩ ـ أى رقم من الأرقام يصلح ـ ويعطى نفس النتيجة .
 - ۹۰ ـ عمر صلاح ۲۰ سنة.
- ٩١ ـ الرقم المفقود وهو ٢٨ . . حيث أنك إذا قسمت أى رقم على الرقم الموجود أسفله يكون الناتج = ٧.
 - $1 \cdot = A + [A \div [(A + A)] 97$
 - ٩٣ ـ دواة الحبر.
 - ٩٤ السمك والجراد _ والكبد والطحال.
 - ۹۵ ـ کوبا.
 - ٩٦ ـ الفلفل الحار.
 - ٩٧ ـ الأوزان الأربعة هي ١، ٢، ٤، ٨ كيلو جرام.
 - ۹۸ ـ الدبوس.
 - ٩٩ _ عندما تعطى سهمًا أخضرًا.
 - ۱۰۰ ـ الأرقام هي ۱، ۲، ۳.
 - ١٠١ ـ أى مدينة في العالم. حيث أن الطحين لا يطحن لأنه مطحون أصلاً.
 وأيضًا الميت لا يموت لأنه ميت فعلاً.
 - ۱۰۲ ـ غزال.

$$3 \cdot I - F + YI + V = 0Y$$

$$Y = 1 \cdot + 4 + Y$$

$$Y \cdot = A + 11 + 1$$

۱۰۵ - سمكة.

١٠٧ = عدد الطلاب الذين اشتركوا في كرة القدم فقط = ٥٠ طالبًا

عدد الطلاب الذين إشتركوا في كرة السلة فقط = ٤٠ طالبًا

عدد الطلاب الذين اشتركوا في كرة اليد فقط = ٨ طالب

عدد طلاب المدرسة = ١٣٤ طالب

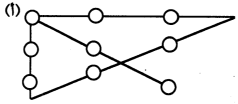
١٠٩ = الساعة.

۱۱۰ ـ جدك

١١١ ـ الشعير.

١١٢ ـ ابدأ من النقطة (أ) وارسم المثلث كاملاً . . ثم إرسم الخط الأفقى

كما هو موضح بالرسم.



 $7 = \xi + [\xi + (\xi + \xi)] - 11$

 $3/7 - 7 \times 7 = 3$, 7 + 7 = 3

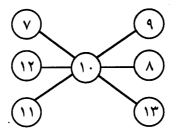
۸Y

١١٥ ـ يقفز الكلب ٦٧٥ قفزة ـ ليتمكن من اللحاق بالثعلب ويتجاوزه.

١١٦ ـ الذكور ٤ والإناث ثلاثة.

١١٧ ـ أمس، أول أمس، اليوم، غدًا، بعد غدًا.

- 114



١١٩ - حرف النون.

١٢٠ _ مملكة النحل.

١٢١ ـ القط.

١٢٢ ـ هو فعلاً سائق ـ ولكنه كان في هذا الوقت ماشيًا على قدميه بدون سيارة.

_ 174

	10	١٥	10
10	٨	٣	٤
10	١	٥	٩
١٥	,	٧	۲

١٢٤ – التليفون.

١٢٥ – المشط.

١٢٦ _ حرف اللام.

١٢٧ _ ماء البحر

۱۲۸ ـ ۵٦ جنيها

١٢٩ ـ الصورة.

١٣١ ـ الصابون.

۱۳۲ ـ هو رقم التليفون الذي تطلب منه (تليفونك).

١٣٣ _ الهلال.

 $. V = (4 \div 4) - (4 + 4) - 178$

١٣٥ - لأن الدجاج الأبيض أكثر من الدجاج الأسود . وأيضًا عدد الحمام الأبيض أكثر من الحمام الأسود.

١٣٦ ـ المجموع = ٤٠

۱۳۷ ـ القطار الكهربائي لا يخرج منه دخانًا.

١٣٨ ـ تنام في الليل عادي جدًا ولا تنام في النهار.

١٣٩ ـ الفانوس.

١٤٠ ـ الكسر هو ٢/٥.

۱٤۱ ـ لأنها تصرف في يوم الاثنين من كل أسبوع جنيها واحدًا . والشهر به أربعة أسابيع. إذن هي تصرف أربعة جنيهات فقط في الشهر.

```
١٤٢ ـ الفيوم.
```

١٤٣ ـ الحفرة.

_ 188

111111111

~~~~~~~

11111111

00000000

77777777

**YYYYYYYY** 

\*\*\*\*\*

99999999

١٤٥ ـ العينين وعشرة أصابع والأسنان وأكلها شخص واحد.

۱٤٦ لكى نثبت ذلك فلابد أن نبدأ العد من الاصبع الخنصر فى اليد اليسرى ويكون عداً عكسيًا فنقول: ١٠ ـ ٩ ـ ٨ ـ ٧ ـ ٦ وتكون هذه اليد اليسرى ٢ وفى اليمنى خمسة = ١١.

١٤٧ \_ الكلام.

١٤٨ \_ الحذاء.

١٤٩ ـ كان في درج الحلاق ٥و١٧ قرشًا كالتالي:

الأول: ٥,٧٠ + ٥,٧٠ = ٣٥ ـ ٢٠ = ١٥ قرشًا.

الثاني: ۱۰ + ۱۰ = ۳۰ - ۲۰ = ۱۰ قرشًا.

الثالث ۱۰ + ۱۰ = ۲۰ – ۲۰ = صفر.

١٥٠ \_ القطائف.

١٥١ ـ الرقم المفقود هو ٦٣ . . حيث أن الزيادة بين كل رقمين (٧).

١٥٢ \_ عثمانية.

١٥٣ ـ ٥,٥ لأن ثلثين ثلاثة أرباع أي رقم = النصف.

١٥٤ ـ بدأ في أكل التفاحة الساعة ٥٧و١١ دقيقة من نهاية يوم ١٢/٣١ وانتهى من أكلها الساعة ١٠٠٥ من بداية يوم ١/١ في العام الجديد.

١٥٥ ـ اليوم.

 $1 \cdot \cdot \cdot = A + A + A + AA + AAA - 107$ 

١٥٧ \_ الضوء

١٥٨ ـ عمر الشجرة الثالثة ثلاث سنوات. لأن الفروع تزداد كل سنة ٣٩ فرعًا.

\_ 109

| 77 | ١. | 7  | ۲  | ٨  |
|----|----|----|----|----|
| ۱۸ | ٥  | ٣  | ٩  | •  |
| ٤١ | ١٤ | 7  | ٤  | ٧  |
| ٥١ | 10 | 11 | ۱۳ | ١٢ |
|    | ١٤ | 77 | ۲۸ | ۲۸ |

١٦٠ \_ عدد تلاميذ الفصل ٢٨ تلميذًا.

١٦١ ـ عشرة وعشرة تعنى الساعة العاشرة وعشر دقائق ـ وإذا أضفنا عليهم
 خمسين دقيقة تكون الساعة الحادية عشر.

١٦٢ \_ الكرنب.

77/\_[(0+0)×0]+0=00

١٦٤ \_ أبي

```
١٦٥ ـ بيضة واحدة
```

١٦٦ ـ السلك الدبلوماسي.

۱٦٧ \_ رقم ٥ × ٥ = ٢٥

1. = 0+ 0

\ = 0 ÷ 0

المجموع = ٣٦

۱۲۸ ـ اكتشف الضابط أن بائع الحليب هو القاتل ـ عندما قال له إننى قمت بمسح البخار من على الزجاج الحارجي. والبخار لا يتكون على الزجاج من الحارج ولكنه يكون على الزجاج من الداخل.

١٦٩ \_ النعام.

\_ 17.

٨

٨٨

 $\lambda \lambda \lambda$ 

\* \* \* \*

**\*\*\* \*\*\* \*\* \*\*** 

\*\*\*

\*\*\*

Y = 7 + 9 + 3 + 0 + 7 = 0.7

۱۷۲ ـ عدد العلب ۳۳ علبة.

1۷۳ ـ العمر.

١٧٤ ـ الضابط.

١٧٦ ـ الفتاة إبنة الرجل أو على الأقل إبنة زوجته.

١٧٧ ـ التليفزيون.

١٧٨ ـ القفل والمفتاح.

١٧٩ ـ الدجاجة.

١٨٠ \_ خلية النحل.

\_ 141

۱۸۲ ـ ثلاث دقائق فقط.

۱۸۳ \_ الياردة .

۱۸٤ \_ ٣٦ حمامة .

١٨٥ \_ حرف الكاف.

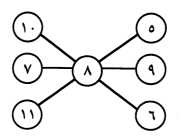
 $\Gamma \Lambda I = YY + Y = 3Y$ .

١٨٧ \_ العمر .

۱۸۸ ـ وزنه يكون عشرة كيلو جرام فقط. لأن الجاذبية فوق سطح القمر تعادل سدس الجاذبيية على الأرض.

- ۱۸۹ ـ يسر، ياس.
- ۱۹۰ ـ الراتب = ۳۶۰۰ریال.
  - ١٩٢ \_ البطيخة .
  - ١٩٣ ـ التليفون.
  - ١٩٤ ـ تقبيل الحجر الأسود.
- ١٩٥ ـ عدد الأولاد تسعة ـ وأخذ كل منهم تسع تفاحات.
  - $\Gamma = \Gamma = \Gamma \times \Gamma = \Gamma \times$
  - ١٩٧ ـ في كلمة الجملة لا يوجد أي راء.
    - ١٩٨ ـ القاموس.
    - ١٩٩ ـ السفينة .
    - ٢٠٠ ـ عجلات السيارة.
      - 77777777 \_ 7 . 1
        - ٢٠٢ ـ الدبوس.
- ۲۰۳ ـ الباقی ۱۰ جنیها فقط لأن ربعمائة وخمسة وثمانون عبارة عن ربعمائة أی
   ۱۰ = ۱۰ جنیها.
  - ۲۰۶ ـ تحتوى المكتبة على عشرة كتب (۱۰ + ۱۰ + ۷ +۷) = ۳۲ كتاب.
    - ٢٠٥ \_ البيضة.
- ۲۰٦ ـ نأخذ أربعة براميل نصف ملأى . وتُفرغ فى اثنين من البراميل الفارغة بحيث يصبح العدد ٩ ملأى + ٩ فارغة + ٣ نصف ملأى . وتقسم بالتساوى على ثلاثة فتكون حصة كل منهم كالتالى:
  - ۳ برامیل ملأی ـ ۳ فارغة ـ واحد برمیل نصف ملآن.
    - ۲۰۷ ـ الوعد.
    - ۲۰۸ \_ الفحم.

\_ Y . 9



٢١٠ ـ الإسفنج.

٢١١ ـ العمر متساوى ـ حيث أن ضعف نصف الأربعة أرباع هو واحد صحيح.

٢١٣ ـ الصومال.

١١٤ ـ الساقية.

۲۱۵ ـ عطار.

٢١٦ ـ (في السفر) سبعة حروف.

٢١٧ \_ المقعد.

11 = 0 + 8 + 7 \_ 71A

 $\Upsilon \Upsilon = 11 + \Lambda + \Upsilon$ 

 $TT = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$ 

 $. \land \bullet = \lor + [\lor x \dot{}(\lor + \lor)] - \lor \lor \Diamond$ 

٢٢٠ ـ عندما تلتقيان تكونان على نفس المسافة من مدينة جدة.

٢٢١ ـ الجمل الثلاثة إذا قرأت من اليسار إلى اليمين تعطى نفس المعنى.

٢٢٢ ـ الإبرة.

۲۲۳ ـ ۳۲۸ ـ ۹۳۹ ـ ۱٫۸۸۱ قرشًا.

٢٢٤ ـ إشارة المرور.

| ,  |    | ٦  | ٣  | ]  |    |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    | ۲  | ٧  |    |    |
| 11 | 19 | 10 | 17 | ٤  | ٥  |
| ١. | ۲. | 1٧ | ۱۸ | ۱۳ | ١٤ |
|    |    | ۱۲ | ٩  |    |    |
|    |    | ٨  | ١  | 1  |    |

٢٢٦٤ ـ واحد وعشرون أي رجل واحد ومعه عشرون جملًا.

. . عشرون وتدًا تكفى لربط عشرون جملاً.

٢٢٧ ـ ١ ـ يعبر الولدان. ٢ ـ يعود أحدهما بالقارب.

٣ ـ يظِل الولد على الشاطىء وتعبر الأم وحدها بالقارب.

٤ ـ يعود الولد الثاني بالقارب.

٥ يعبر هو وأخيه مرة ثانية ثم يترك أخيه على الشاطىء \_ ويعود بالقارب وينزل منه \_ ويصعد والده ويعبر بالقارب \_ فيأخذ الولد القارب ويذهب
 لاحضار أخيه. وبذلك تعبر الأسرة كلها في سلام.

.(7,4)\_6,9\_ YYA

٢٢٩ \_ جسم الإنسان.

٢٣٠ ـ لأن المتهمان توأمان ونفس الشكل والملامح.

٢٣١ ـ إبن خالك.

۲۳۲ \_ الصبح . في قوله تعالى ﴿والصبح إذا تنفس﴾ .

٢٣٣ \_ عدد البرتقال ١٢٨ برتقالة.

٢٣٤ \_ النملة.

٢٣٥ \_ الدنيا.

(1) (1) (1)

٢٣٧ \_ الطلاق.

-777

۲۳۸ ـ أحمد ونسيبه أى نتركه ولا نعطيه شيئًا من البرتقال.

برتقالتين تكفى لأمه برتقالة ولزوجته برتقالة.

٢٣٩ ـ بلال بن رباح رضى الله عنه.

۲٤٠ ـ يلتقيان بعد ٣٣ سنة وثلاثة شهور.

$$0 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$$

٢٤٢ \_ حوت سيدنا يونس عليه السلام.

۲٤٣ ــ الرقم هو (٣٠١).

٢٤٤ ـ البحر عندما إنغلق لسيدنا موسى عليه السلام.

۲٤٥ ـ الكتاب.

9 - \_ 787

۹..

۹. .

۹ . . . .

1 . . . . .

**a** . . . . .

4 . . . . . .

4 . . . . . . . .

9 . . . . . . . .

. 427

۲٤٨ ـ عدد درجات السلم ٢٣ درجة.

 $P3Y = (\Lambda \div \Lambda) + (\Lambda \times \Lambda) = 07$ 

 $\xi = 0 \div 7 + V \times \Upsilon \div \xi - Y \times 0$  - Yo.

 $\xi = 1 + \Upsilon \div \xi - \Lambda - V \times \Upsilon \div 9$ 

 $\xi = \Upsilon \div \Upsilon + \Upsilon - \xi \times \circ \div \Upsilon + \Upsilon$ 

٢٥١ ـ ملكة النحل.

٢٥٢ ـ لا إله إلا الله محمد رسول الله.

۲۵۳ ـ صوت الحمير.

۲۵٤ ـ الميزان.

٢٥٥ \_ العمل.

٢٥٦ ـ الكفن.

٢٥٧ ـ النفس (هواء التنفس).

۲۵۸ ـ لعبة الشطرنج.

۲۵۹ ـ رقم ۹ .

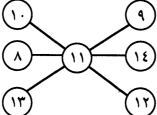
۲٦٠ ـ المطر.

٢٦١ ـ لم يذكر في القرآن الكريم سوى شهر رمضان المبارك فقط.

٢٦٢ \_ النحلة.

٢٦٣ ـ الأبوين هما الجد والأب وبذلك يكون الابن هو الشخص الثالث وبذلك يحصل كل منهم على ثلاث تفاحات.

- 778



٢٦٥ ـ المستقبل.

٢٦٦ ـ السنة .

٢٦٧ \_ السبورة.

٢٦٨ ـ لأنه من مواليد يوم ٢٩ فبراير. وهذا اليوم لا يتكرر إلا كل ٤ سنوات.

 $PFY = V - V + P + WWW \div V - V = PY$ .

۲۷۰ \_ القلم.

٢٧١ ـ العينان.

۲۷۲ \_ مشمش.

۲۷۳ \_ بطن.

۲۷٤ ـ هو أنت.

 $Y = (Y \div Y) - (Y + Y) - YY0$ 

7 = 1 + 7 + 7 - \_ 7V7

\A = \ \ + \ \ + \ \ \

 $\Lambda = \Lambda + \Lambda + V$ 

11 T. 18

 $1 \cdot \cdot = \xi + \xi + \xi + \xi \xi + \xi \xi - \Upsilon V V$ 

- ٢٧٨ ـ تملأ الاناء الثاني بخمسة ليترات ٢ ـ تفرغها في الاناء الأول.
  - ٣ ـ تملأ الاناء الثاني مرة أخرى أيضًا بخمس ليترات.
- ٤ ـ تفرغها في الاناء الأول الذي سوف يستوعب منهم لتراً واحدًا فقط بالاضافة
   إلى الخمسة الموجودة فيه ليصبح ما به ٦ ليترات.
  - وبذلك يتبقى في الاناء الثاني أربعة ليترات فقط . نضع عندها علامة.
    - ٥ ـ نفرغ الاناء الثاني الذي به أربعة ليترات.
- ٦ ـ نصب من الاناء الأول والذى به ٦ لترات فى الاناء الثانى حتى العلامة (٤ لترات). بعد ذلك سوف يتبقى فى الاناء الأول لتران فقط.
  - ٢٧٩ ـ قوس قزح.
  - ۲۸۰ ـ عندما یکون متجمداً.
  - ٢٨١ \_ عمر محمود ٣٦ سنة (٣٦ + ١٨ + ١٢ + ٩) = ٥٧ سنة.
  - ٢٨٢ ـ عندما نظر الشخص الذي وجهه نظيفًا إلى الذي وجهه متسخًا . .
    - إعتقد أن وجهه هو الآخر متسخًا . . وحدث العكس مع الثاني.
      - ۲۸۳ ـ النار.
      - ٢٨٤ ـ العدد هو (٢) إثنين.
- ۲۸۵ ـ یکون له نصف عمرك أی ۱۵ سنة ـ لأن السنة فی المریخ أطول من السنة
   فی الأرض بمقدار الضعف تقریبًا . . والسنة علی كوكب المریخ تبلغ ۷۳۰ یومًا أی حوالی سنتین أرضیتین تقریبًا.
  - ۲۸٦ ـ الزكام.
  - ۲۸۷ \_ الزجاج.
  - ۲۸۸ ـ تقوی ـ وقتی ـ قوتی ـ يتوق ـ يوقت.
- ۲۸۹ ـ الغریب أن ناتج عملیة الضرب . هو نفس الأرقام المضروبة ولكن بترتیب
   مختلف ـ ویلاحظ أنه لم یدخل علیها أی أرقام جدیدة مثل ۳، ۲، ۹.